## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Инфекционных болезней и петеринарно-санитарной экспертизы

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.В.03(П) Ветеринарно-санитарная практика

Код и направление подготовки **36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза** Профиль подготовки **Производственный ветеринарно-санитарный контроль** 

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Формы обучения – очная, заочная

Рабочая программа ветеринарно-санитарной практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 19.09.2017 г., № 939. Программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки «Производственный ветеринарно-санитарный контроль», очной, заочной форм обучения

Настоящая рабочая программа ветеринарно-санитарной практики составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3).

бенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностям здоровья (OB3).
Составитель – кандидат ветеринарных наук, доцент Крыгин В.А.
Рецензенты:
- кафедра Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы
кандидат ветеринарных наук, доцентТ.В. Савостина
- ОГБУ «Троицкая районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями живот-
ных»
Начальник ОГБУ «Троицкая районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» Н.А. Сытько
Рабочая программа нетеринарно-санитарной практики обсуждена на заседании ка-
федры Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы 06 апреля 2021 г.
(протокол № 15).
Зав. кафедрой Инфекционных болезней и
ветеринарно-санитарной экспертизы:
кандидат ветеринарных наук, доцент Н.А. Журавель
Рабочая программа ветеринарно-санитарной практики одобрена методической комиссией Института ветеринарной медицины 15 апреля 2021 г. (протокол № 3).
Председатель Методической комиссии
Института ветеринарной медицины:
кандидат ветеринарных наук, доцент Н.А. Журавель
NO 3 A B C T D A STANDARD OF THE STANDARD OF T
Директор Научной библистеки И.В. Шатрова
обрати Библиотека ) В В В В В В В В В В В В В В В В В В

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели ветеринарно-санитарной практики	4
2.	Задачи ветеринарно-санитарной практики	4
3.	Вид, тип практики (научно-исследовательской работы ) и формы ее проведения	4
4.	Планируемые результаты обучения при прохождении ветеринарно-санитарной практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	5
	4.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения	2
	ветеринарно-санитарной практики	5
	4.2. Планируемые результаты обучения при прохождении ветеринарно-	
	санитарной практики. Индикаторы достижения компетенций	6
5.	Место ветеринарно-санитарной практики в структуре ОПОП	
6.	Место и время прохождения ветеринарно-санитарной практики	
7.	Организация прохождения ветеринарно-санитарной практики	13
8.	Объем ветеринарно-санитарной практики и ее продолжительность	15
9.	Структура и содержание ветеринарно-санитарной практики	15
	9.1 Структура ветеринарно-санитарной практики	15
	9.2. Содержание ветеринарно-санитарной практики	16
10.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на	
	ветеринарно-санитарной практике	17
11.	Охрана труда при прохождении ветеринарно-санитарной практики	19
12.	Формы отчетности по ветеринарно-санитарной практике	19
13.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучаю-	23
	щихся по ветеринарно-санитарной практики	23
	13.1.Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе прохождения	2.2
	ветеринарно-санитарной практики	23
	13.2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения ком-	2.1
	петенций	31
	13.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	16
	формирование компетенций в процессе освоения ОПОП	46
	13.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	
	умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование	65
	компетенций	65
1 /	13.4.1. Вид и процедуры промежуточной аттестации	66
14.	Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для прохожде-	60
1.5	ния ветеринарно-санитарной практики	00
15.	Информационные технологии, используемые при прохождении ветеринарно-	
	санитарной практики, включая перечень программного обеспечения и информа-	60
1.6	ционных справочных систем	69
16.	Материально-техническая база, необходимая для прохождения ветеринарно-	60
	санитарной практики	69 71
	Приложение	71
	Лист регистрации изменений	93

#### 1 Цели ветеринарно-санитарной практики

Бакалавр по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (профиль подготовки «Производственный ветеринарно-санитарный контроль») должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности производственного, технологического, организационно-управленческого типов.

**Цель** ветеринарно-санитарной практики обучающихся – приобретение и совершенствование знаний, практических умений и навыков профессиональной деятельности в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, в соответствии с формируемыми компетенциями.

### 2 Задачи ветеринарно-санитарной практики

Задачами ветеринарно-санитарной практики являются:

- формирование системы теоретических знаний и практических умений, необходимых для организации и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения;
- формирование теоретических знаний и практических умений, необходимых для ветеринарно-санитарной оценки сырья и продуктов животного и растительного происхождения по результатам их ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с требованиями действующей нормативной документации;
- освоение теоретических и экспериментальных методов исследований в ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного и растительного происхождения и обработки полученных опытных данных;
- формирование навыков, умений в организации и выполнении научных исследований для совершенствования методов ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения;
- развитие навыков самостоятельной работы выполнения научноисследовательской работы в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, подготовки и оформления к публикации научных статей, выступления с докладом на научной конференции;
- выполнение научного эксперимента по теме выпускной квалификационной работы.

### 3 Вид, тип практики и формы ее проведения

Вид практики: производственная.

*Тип практики:* ветеринарно-санитарная.

Форма проведения практики: дискретно.

Дискретная форма практики осуществляется путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

# 4. Планируемые результаты обучения при прохождении ветеринарно-санитарной практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

# 4.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения ветеринарно-санитарной практики

Процесс прохождения обучающимися ветеринарно-санитарной практики в форме практической подготовки направлен на формирование компетенций:

## универсальных:

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.
- УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.

#### общепрофессиональных:

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

### профессиональных:

- ПК-1. Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы
- ПК-2. Способен проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, отбор проб и ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного и растительного происхождения, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий, проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного и растительного происхождения при решении профессиональных задач, применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач
- ПК-3. Готов составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции, осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач.

## 4.2. Планируемые результаты обучения при прохождении ветеринарносанитарной практики. Индикаторы достижения компетенций

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики в форме практической подготовки (формируемые знания, умения, навыки)		
ИД-1. УК-1 Осуществ-	знания	Обучающийся должен знать принципы системного подхода для решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03( $\Pi$ ), УК-1 – 3.1)	
ляет поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	умения	Обучающийся должен уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), УК-1 – У.1)	
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), УК-1 – Н.1)	

# УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики в форме практической подготовки (формируемые знания, умения, навыки)		
	знания	Обучающийся должен знать свою роль в команде (коллективе) при решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения  (Б2.В.03(П), УК-3 – 3.1)	
ИД-1. УК-3. Осуществ- ляет социальное взаи- модействие и реализо- вывать свою роль в команде	умения	Обучающийся должен уметь реализовывать свою роль в команде (коллективе) при решении поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П),, УК-3 – У.1)	
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками социального взаимодействия при решении поставленных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения  (Б2.В.03(П), УК-3 – Н.1)	

# УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики в форме практической подготовки (формируемые знания, умения, навыки)		
ИД-1. УК-4. Осуществ- ляет деловую коммуни- кацию в устной и пись- менной формах на госу- дарственном языке Рос- сийской Федерации	знания	Обучающийся должен знать государственный язык Российской Федерации в пределах, позволяющих без труда осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах (Б2.В.03(П), УК-4 – 3.1)	
	умения	Обучающийся должен уметь осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации	

	$(62.8.03(\Pi), VK-4 - V.1)$
	Обучающийся должен владеть навыками осуществления деловой
	коммуникации по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы
навыки	сырья и продуктов животного и растительного происхождения в
	устной и письменной формах на государственном языке Российской
	Федерации (Б2.В.03(П), УК-4 – Н.1)

УК-8. Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Пл	анируемые результаты обучения при прохождении практики (формируемые знания, умения, навыки)
ИД-1. УК-8. Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.	знания	Обучающийся должен знать порядок своих действий в повседневной жизни и в профессиональной деятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов с целью создания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества (Б2.В.03(П), УК-8 – 3.1)
тельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	умения	Обучающийся должен уметь создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б2.В.03(П), УК-8 – У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками создания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б2.В.03(П), УК-8 — Н.1)

УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (формируемые знания, умения, навыки)		
HH 1 MC 0 H	знания	Обучающийся должен знать экономические решения, применяемые в различных областях жизнедеятельности (Б2.В.03(П), УК-9 – 3.1)	
ИД-1 УК-9. Принимает обоснованные эконо- мические решения в различных областях	умения	Обучающийся должен уметь принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (Б2.В.03( $\Pi$ ), УК-9 – У.1)	
жизнедеятельности	навыки	Обучающийся должен владеть навыками принятия правильных и обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности (Б2.В.03(П), УК-9 – Н.1)	

УК-10 – Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (формируемые знания, умения, навыки)		
ИД-1, УК-10. Проявля-		Обучающийся должен знать, как он должен относиться к проявле-	
ет нетерпимое отноше-	знания	ниям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению	
ние к экстремизму,		(Б2.В.04 (П), УК-10 – 3.1)	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (формируемые знания, умения, навыки)		
терроризму, коррупци- онному поведению и противодействует им в	умения	Обучающийся должен уметь противодействовать в своей профессиональной деятельности проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционного поведения (Б2.В.04 (П), УК-10 – У.1)	
профессиональной деятельности	навыки	Обучающийся должен владеть навыками противодействия проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционного поведения (Б2.В.04 (П), УК-10 – Н.1)	

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (Формируемые знания, умения, навыки)	
ИД-1 ОПК-7. Понимает принципы работы современных информа-	знания	Обучающийся должен знать принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности (Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.1)
ционных технологий и использует их для решения задач профес-	умения	Обучающийся должен уметь использовать современные информационные технологии и для решения задач профессиональной деятельности (Б2.В.03(П), ПК-1 – У.1)
сиональной деятельности	навыки	Обучающийся должен владеть навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности (Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.1)

ПК-1. Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики в форме практической подготовки (формируемые знания, умения, навыки)		
ИД-1. ПК-1. Проводит ветеринар-	знания	Обучающийся должен знать методы и методики проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.1)	
но-санитарную экспертизу продуктов животного и расти-	умения	Обучающийся должен уметь проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – У.1)	
тельного происхож- дения	навыки	Обучающийся должен владеть навыками проведения ветеринарно- санитарной экспертизы продуктов животного и растительного про- исхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.1)	
ИД-2. ПК-1. Проводит лаборатор-	знания	Обучающийся должен знать методы и методики лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов животного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.2)	
ный и производственный ветеринарно- санитарный контроль качества сырья и	умения	Обучающийся должен уметь организовывать и проводить производственный, в том числе лабораторный ветеринарно-санитарного контроль при переработке сырья животного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – У.2)	
безопасности продуктов животного происхождения	навыки	Обучающийся должен владеть навыками организации и осуществления производственного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья животного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 — H.2)	
ИД-3. ПК-1. Проводит лаборатор- ный и производст-	знания	Обучающийся должен знать методы и методики лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов растительного происхождения (Б2.В.03( $\Pi$ ), ПК-1 – 3.3)	

венный ветеринарно- санитарный контроль качества сырья и безопасности про-	умения	Обучающийся должен уметь организовывать и проводить производственный, в том числе лабораторный ветеринарно-санитарного контроль при переработке сырья растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – У.3)
дуктов растительного происхождения	навыки	Обучающийся должен владеть навыками организации и осуществления производственного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.3)
ИД-4. ПК-1. Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарносанитарной экспертизы	знания	Обучающийся должен знать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.4)
	умения	Обучающийся должен уметь обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 — У.4)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.4)

ПК-2. Способен проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, отбор проб и ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного и растительного происхождения, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий, проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного и растительного происхождения при решении профессиональных задач, применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики в форме практической подготовки (формируемые знания, умения, навыки)		
ИД-1. ПК-2	знания	Обучающийся должен знать методику предубойного осмотра убойных животных и птицы, клинические признаки болезней убойных животных и птицы различной этиологии (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.1)	
Проводит преду- бойный ветеринар- ный осмотр живот-	умения	Обучающийся должен уметь проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, анализировать клинические признаки болезней различной этиологии (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.1)	
ных.	навыки	Обучающийся должен владеть навыками постановки диагноза болезней различной этиологии на основании результатов клинического предубойного осмотра животных и птицы (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.1)	
ИД-2. ПК-2	знания	Обучающийся должен знать методы ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-2 — 3.2)	
Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения при	умения	Обучающийся должен уметь проводить ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции животного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.2)	
решении профессиональ-ных задач	навыки	Обучающийся должен владеть навыками ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.2)	
ИД-3. ПК-2 Проводит ветери- нарно-санитарный	знания	Обучающийся должен знать методы ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции растительного происхождения (Б2.В.03( $\Pi$ ), $\Pi$ K-2 – 3.3)	
осмотр продукции и сырья растительно-	умения	Обучающийся должен уметь проводить ветеринарно-санитарный ос-	

го происхождения при решении про-		профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.3)
фессиональ-ных		Обучающийся должен владеть навыками ветеринарно-санитарного
задач		осмотра сырья и продукции растительного происхождения, проводи-
	навыки	мого при решении профессиональных задач в области ветеринарно-
		санитарной экспертизы (Б2.В.03( $\Pi$ ), ПК-2 – Н.3)
ИД-4. ПК-2		Обучающийся должен знать правила отбора проб сырья и продуктов
Проводит отбор	знания	животного и растительного происхождения для лабораторных иссле-
проб и лаборатор-		дований (Б $2$ .В.03(П), ПК- $2$ – $3.4$ )
ных исследований,		Обучающийся должен уметь применять на практике методики лабо-
применяет на прак-	умения	раторных исследований с использованием современных технологий
тике методики ла-	<i>y</i>	(Б2.В.03(П), ПК-2 – У.4)
бораторных иссле-		
дований с использо-		Обучающийся должен владеть навыками использования современных
ванием современ-		технологий при решении профессиональных задач в области ветери-
ных технологий при	навыки	нарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и расти-
решении профес-		тельного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.4)
сиональных задач		Тольного прополождения (52.5.03(11), 111 (2 11.1)
		Обучающийся должен знать ветеринарно-санитарные правила и ме-
ИД-5. ПК-2	знания	тоды обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продук-
Проводит обеззара-		ции животного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.5)
живание, утилиза-		Обучающийся должен уметь организовать обеззараживание, утилиза-
цию и уничтожение		цию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения с
продукции и сырья	умения	соблюдением нормативных правил в области ветеринарно-
животного проис-	<i>y</i>	санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии (Б2.В.03(П), ПК-2
хождения при ре-		- Y.5)
шении профессио-		Обучающийся должен владеть навыками организации и проведения
нальных задач		обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья жи-
	навыки	вотного происхождения при решении профессиональных задач
		(Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.5)
		Обучающийся должен знать ветеринарно-санитарные правила и ме-
	знания	тоды обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продук-
ИД-6. ПК-2	311411111	ции растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.6)
Проводит обеззара-		Обучающийся должен уметь организовать обеззараживание, утилиза-
живание, утилиза-		цию и уничтожение продукции и сырья растительного происхожде-
цию и уничтожение	умения	ния с соблюдением нормативных правил в области ветеринарно-
продукции и сырья	<i>y</i>	санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии (Б2.В.03(П), ПК-2
растительного про-		- y.6)
исхождения при		Обучающийся должен владеть навыками организации и проведения
решении профес-		обучающийся должен владеть навыками организации и проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья рас-
сиональных задач	навыки	тительного происхождения при решении профессиональных задач
		(Б2.В.03( $\Pi$ ), $\Pi$ K-2 – H.6)
		Обучающийся должен знать современные информационные техноло-
ИД-7. ПК-2		гии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты при-
Применяет совре-	знания	кладных программ, используемые при решении профессиональных
менные информа-	2.16111171	задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-
ционные техноло-		2-3.7)
гии, использовать		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
сетевые компью-		Обучающийся должен уметь применять современные информацион-
терные технологии	WASHING	ные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач
и базы данных в своей предметной	умения	в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 –
		у.7)
области, пакеты		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
прикладных программ при решении профессиональных		Обучающийся должен владеть навыками применения современных
		информационных технологий, сетевых компьютерных технологий и
		баз данных, пакетов прикладных программ при решении профессио-
задач		нальных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы
1		$(52.B.03(\Pi), \Pi K-2 - H.7)$

ПК-3. Готов составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере

безопасности пищевой продукции, осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики в форме практической подготовки (формируемые знания, умения, навыки)		
ИД-1. ПК-3. Составляет производственную документацию и уста-	знания	Обучающийся должен знать законодательство Российской Федерации, действующие нормативные правовые и нормативные технические документы в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-3 – 3.1)	
новленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, дейст-	умения	Обучающийся должен уметь составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-3 — У.1)	
вующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии	навыки	Обучающийся должен владеть навыками составления производственной документации и установленной отчетности в соответствии с действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-3– Н.1)	
ИД-2. ПК-3. Составляет производственную документацию и уста-	знания	Обучающийся должен знать производственную документацию и установленную отчетность в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе (Б1.В.08, ПК-3 – 3.2)	
новленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими норма-	умения	Обучающийся должен уметь составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарносанитарной службе (Б1.В.08, ПК-3 – У.2)	
тивными правовы- ми и нормативными техническими до- кументами в сфере безопасности пище- вой продукции	навыки	Обучающийся должен владеть навыками составления производственной документации и отчетности в соответствии с действующими нормативными и правовыми документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарносанитарной службе (Б1.В.08, ПК-3 – Н.2)	
ИД-3. ПК-3.	знания	Обучающийся должен знать ветеринарные правила и ветеринарно- санитарные требования при решении профессиональных задач в об- ласти ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов живот- ного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-3 – 3.3)	
Осуществляет контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-сани-тарных требований при решении профессиональных задач	умения	Обучающийся должен уметь осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-3 – У.3)	
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-3— Н.3)	

## 5. Место ветеринарно-санитарной практики в структуре ОПОП

Ветеринарно-санитарная практика относится к формируемой участниками образовательных отношений части Блока 2 «Практики» (Б2.В.03(П)) ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (профиль подготовки «Производственный ветеринарно-санитарный контроль», формы обучения очная, заочная).

Ветеринарно-санитарная практика обучающихся является важнейшим этапом формирования теоретических знаний, практических умений и навыков, необходимых бакалавру ветеринарно-санитарной экспертизы в будущей профессиональной деятельности. Ветеринарно-санитарная практика имеет логическую взаимосвязь со всеми стальными частями ОПОП бакалавриата по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза и базируется на знаниях, умениях и практических навыках, полученных обучающимися при освоении *предшествующих* дисциплин ОПОП: «Иностранный язык», «История», «Философия», «Экономика, организация, основы маркетинга на перерабатывающих предприятиях», «Биофизика», «Биологическая химия», «Основы физиологии», «Анатомия животных», «Патологическая физиология и патологическая анатомия животных», «Токсикология с основами фармакологии», «Физическая культура и спорт», «Информатика», «Стандартизация, сертификация сырья животного и растительного происхождения», «Организация ветеринарного дела и документооборот», «Культурология», «Безопасность жизнедеятельности», «Микробиологическая безопасность», «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Латинский язык со специальной терминологией», «Методы научных исследований в ветеринарно-санитарной экспертизе», «Менеджмент на предприятиях по переработке животного и растительного сырья», «Биологическая безопасность в лабораториях и в чрезвычайных ситуациях», «Элективные курсы по физической культуре и спорту», «Ветеринарное законодательство», «Деловые коммуникации в сфере ветеринарно-санитарной экспертизы», «Производственный ветеринарно-санитарный контроль», «Ветеринарно-санитарный контроль на продовольственных рынках», «Фитосанитарный контроль», «История ветеринарно-санитарной экспертизы», «Радиационный контроль на продовольственных рынках», «Ветеринарно-санитарный контроль при паразитарных болезнях», «Ветеринарно-санитарный контроль при инфекционных болезнях», «Технологический контроль качества молока и молочных продуктов», «Технологический контроль качества мяса и мясных продуктов», «Технологический контроль рыбы и рыбных продуктов», «Технологический контроль качества сырья и продуктов растительного происхождения», Научно-исследовательская работа, Технологическая практика.

Прохождений ветеринарно-санитарной практики является предшествующим и необходимым для освоения *последующих* этой практике дисциплин ОПОП бакалавриата по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза: «Государственный ветеринарный надзор», «Ветеринарный надзор на животноводческих предприятиях», «Ветеринарный надзор за рыбохозяйственной деятельностью», «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза», «Ветеринарная санитария», «Ветеринарно-санитарный контроль при внутренних незаразных болезнях», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Ветеринарно-санитарный контроль при токсикоинфекциях и токсикозах», «Ветеринарно-санитарный контроль при транспортировке сырья и продуктов животного и растительного происхождения», «Ветеринарно-санитарный контроль при экспортно-импортных операциях», «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства в биогеохимических провинциях Южного Урала», Общепрофессиональная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика.

#### 6. Место и время прохождения ветеринарно-санитарной практики

Местом прохождения ветеринарно-санитарной практики обучающихся являются:

- 1. Учреждения, предприятия и организации различных форм собственности и организационно-правового статуса, профиль которых соответствует профилю подготовки бакалавра ветеринарно-санитарной экспертизы, и в которых в полном объеме проводится ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения, подконтрольных ветеринарно-санитарной службе:
  - лаборатории профильных НИИ;
  - аккредитованные испытательные лаборатории и центры;

- подразделения Роспотребнадзора;
- ветеринарные, ветеринарно-санитарные лаборатории, в том числе на продовольственных рынках;
- производственные лаборатории предприятий по производству и переработке сельскохозяйственного сырья животного происхождения.

К данным учреждениям, предприятиям и организациям, с которыми заключены соответствующие договоры, относятся: ГБУ «Еманжелинская городская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных», ОГБУ « Троицкая районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных», ОГБУ « Увельская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных», ОГБУ «Еткульская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных», ОГБУ «Чебаркульская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных», ОГБУ «Чебаркульская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных», ООО «Равис – птицефабрика Сосновская», ПАО «Птицефабрика Челябинская», ООО «Нагайбакский птицеводческий комплекс», ООО «Подовиновское молоко», ООО «Урал Молоко», ООО МПК «Ромкор», ООО «Агрофирма Ариант», Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Челябинской области.

На базе данных учреждений, организаций и предприятий может в полном объеме проводиться ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения, подконтрольных ветеринарно-санитарной службе, в том числе в рамках выполнения исследований, непосредственно связанных с темой выпускных квалификационных работ обучающихся. В данных учреждениях, организациях и предприятиях в период прохождения ветеринарно-санитарной практики обучающиеся проводят исследования, непосредственно связанные с выполнением задания по выпускной квалификационной работе. Базовые организации должны располагать квалифицированными кадрами для организации руководства ветеринарно-санитарной практикой обучающихся.

Обучающиеся могут проходить ветеринарно-санитарную практику и в других местах, установленных вузом (или по согласованию с вузом).

Обучающиеся проходят ветеринарно-санитарную практику на основании соответствующего договора между вузом и организацией, учреждением, предприятием.

2. Подразделения вуза — научная библиотека, учебные и научно-исследовательские лаборатории. В них обучающиеся проводят патентный поиск, работу с научной и периодической литературой, могут осваивать методики и проводить ветеринарно-санитарную экспертизу конкретных видов сырья и продуктов животного и растительного происхождения в рамках исследований по теме выпускной квалификационной работы.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения ветеринарно-санитарной практики должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

- 6.1. Ветеринарно-санитарную практику студенты очной формы обучения проходят в течение 6 недель на 4-м курсе, в 7-м семестре обучения.
- 6.2. Ветеринарно-санитарную практику студенты заочной формы обучения проходят в течение 6 недель на 5-м курсе, в 9-м семестре обучения.

#### 7. Организация прохождения ветеринарно-санитарной практики

Организационное руководство ветеринарно-санитарной практикой в форме практической подготовки осуществляют заведующий выпускающей кафедры и руководитель по практической подготовке от кафедры. Руководителем ветеринарно-санитарной практики обучающегося является руководитель его выпускной квалификационной работы, так как ее тема, как правило, является продолжением и развитием выполняемой им научно-исследовательской работы в период практики.

Ветеринарно-санитарную практику обучающиеся проходят на предприятиях, учреждениях и в организациях и в их структурных подразделениях, деятельность которых соответствует профилю профессиональной подготовки бакалавра ветеринарно-санитарной экспертизы. С предприятием, учреждением или организацией, обозначенным в качестве базы для прохождения практики, заключается соответствующий договор. Предприятия, организации, учреждения — базы для прохождения ветеринарно-санитарной практики должны иметь возможность отработки обучающимся всех вопросов, установленных ее программой, а также сбора материала для выполнения выпускных квалификационных работ. Обучающемуся разрешается самостоятельно выбирать место прохождения практики на основании его личного заявления (Приложение А). Распределение обучающихся для прохождения практики осуществляется по направлениям (рекомендательным письмам), выданным администрацией вуза (Приложение Б).

## Руководители по практической подготовке от кафедры:

- участвуют в выявлении профильных организаций, в которых возможно прохождение практики и совместно с учебно-методическим управлением готовят к заключению договоры о практической подготовке обучающихся;
- разрабатывают программы практики, индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики (Приложение В);
  - обеспечивает обучающихся программой практики;
  - разрабатывают рабочий план выполнения задания по практике (Приложение Г);
- устанавливают связь с ответственными по практической подготовке от профильных организаций и совместно с ними составляют план (график) проведения практики (Приложение Д), согласовывают цель, содержание практики и планируемые результаты ее прохождения (формируемые в процессе ее прохождения компетенции) (Приложение Е);
- обеспечивают проведение организационных мероприятий и инструктажей по технике безопасности перед выездом обучающихся на практику с последующим оформлением соответствующего листа ознакомления (Приложение Ж);
- участвуют в подготовке проектов приказов о практической подготовке обучающихся при проведении практики, с поименным перечислением обучающихся, с указанием профильных организаций, на базе которых проводится практика;
- своевременно распределяют обучающихся по местам практической подготовки при проведении практики и обеспечивают их программами практики, индивидуальными заданиями и направлениями на практику;
- осуществляют контроль за соблюдением сроков организации практической подготовки при проведении практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- осуществляют контроль за обеспечением профильной организацией нормальных условий труда и быта обучающихся, за проведением с обучающимися обязательных инструктажей по охране труда и технике безопасности, а также выполнение обучающимися правил внутреннего трудового распорядка;
- оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики;
  - организуют прием отчетов обучающихся по результатам прохождения практики;

#### Ответственные по практической подготовке от профильных организаций:

- оформляют обучающихся на предприятие для прохождения практики в соответствии с распоряжением (приказом) по предприятию (организации, учреждению) (Приложение И);
- организуют практическую подготовку при прохождении практики закрепленными за ними обучающимися;
- обеспечивают безопасные условия при организации практической подготовки, выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- проводят инструктажи обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего

трудового распорядка с последующим оформлением соответствующего листа ознакомления (Приложение К);

- предоставляют рабочие места обучающимся;
- контролируют ведение обучающимися дневников, подготовку отчетов по практике, составляют характеристики на обучающихся со стороны профильной организации.
- оформляют характеристику на обучающегося по итогам прохождения практики (Приложение Н).

Ветеринарно-санитарная практика для обучающихся с ограниченными возможностями и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При реализации программы бакалавриата вуз вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, должны предусматривать возможность приемапередачи информации в доступных для них формах.

#### 8. Объем ветеринарно-санитарной практики и ее продолжительность

- 8.1 Объём ветеринарно-санитарной практики для обучающихся очной формы обучения составляет 9 зачетных единиц, 324 академических часа. Продолжительность практики составляет 6 недель.
- 8.2 Объём ветеринарно-санитарной практики для обучающихся заочной формы обучения составляет 9 зачетных единиц, 324 академических часа. Продолжительность практики составляет 6 недель.

## 9. Структура и содержание ветеринарно-санитарной практики

### 9.1 Структура ветеринарно-санитарной практики

#### 9.1.1 Структура ветеринарно-санитарной практики по очной форме обучения

т т	T			1		
	практики, включая	Виды работы по практической подготовке при реализации практики, включая самостоятельную работу обучающихся, и трудоемкость в часах				
№ Разделы (этапы) п/п практики	Организационные мероприятия перед прохождением практики	Организационные	Самостоятельная работа	Формы теку- щего контроля		
1 Подготовительный	Выдача и индивидуального задания по практике, инструктаж по технике безопасности (2 ч.)	-	Изучение НТД, справочной информации согласно индивидуальному заданию по практике (34 ч.)	проверка дневника практики, проверка отчета по практике		
Производственный (практическая подготовка в период прохождения практики)	-	Вводный инструктаж по технике безопасности на рабочем месте в учреждении, организации — месте прохождения практики (2 ч.)	Выполнение работ в соответствии с программой практики и индивидуальным заданием по практике (268 ч.)	проверка дневника практики, проверка отчета по практике		
3 Заключительный (подготовка отчета по практике)	-	-	Оформление отчета по практике (18 ч.)	проверка дневника практики, проверка отчета по практике		
Итого (акад. час.)	2	2	320	Зачет с оценкой		

#### 9.1.2 Структура ветеринарно-санитарной практики по заочной форме обучения

		Виды работы по пр практики, включая и			
<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Организационные мероприятия перед прохождением практики  Контактн	Организационные мероприятия при прохождении практики ая работа	Самостоятельная работа	Формы теку- щего контроля
1	Подготовительный	Выдача и индиви- дуального задания по практике, инст- руктаж по технике безопасности (2 ч.)	-	Изучение НТД, справочной информации согласно индивидуальному заданию по практике (34 ч.)	проверка дневника практики, проверка отчета по практике
2	Производственный (практическая под-готовка в период прохождения практики)	-	Вводный инструктаж по технике безопасности на рабочем месте в учреждении, организации — месте прохождения практики (2 ч.)	Выполнение работ в соответствии с программой практики и индивидуальным заданием по практике (268 ч.)	проверка дневника практики, проверка отчета по практике
3	Заключительный (подготовка отчета по практике)	-	-	Оформление отчета по практике (18 ч.)	проверка дневника практики, проверка отчета по практике
V	Итого (акад. час.)	2	2	320	Зачет с оценкой

### 9.2 Содержание ветеринарно-санитарной практики

В результате прохождения практики в форме практической подготовки обучающийся должен научиться решать профессиональные задачи: подбирать методики исследования, планировать экспериментальные исследования, осуществлять сбор материалов, информации, ее первичную обработку, участвовать в оценке и анализе полученных результатов, составлять отчет о проделанной работе.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается в индивидуальном порядке с учетом образовательного процесса, а также особенностей психофизиологического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При прохождении ветеринарно-санитарной практики обучающимися должны быть изучены следующие вопросы:

- формирование системы теоретических знаний и практических умений, необходимых для организации и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения;
- формирование теоретических знаний и практических умений, необходимых для ветеринарно-санитарной оценки сырья и продуктов животного и растительного происхождения по результатам их ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с требованиями действующей нормативной документации;
- освоение теоретических и экспериментальных методов исследований в ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного и растительного происхождения и обработки полученных опытных данных;
- формирование навыков, умений в организации и выполнении научных исследований для совершенствования методов ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения;

- развитие навыков самостоятельной работы выполнения научноисследовательской работы в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, подготовки и оформления к публикации научных статей, выступления с докладом на научной конференции;
- выполнение научного эксперимента по теме выпускной квалификационной работы.

Основной *контроль* выполнения работы обучающихся в период прохождения практики осуществляют руководитель по практической подготовке от выпускающей кафедры — он же руководитель выпускной квалификационной работы.

# 10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на ветеринарно-санитарной практике

Учебно-методические ресурсы для обеспечения самостоятельной работы обучающихся при прохождении ветеринарно-санитарной практики:

- 1. Крыгин В.А. Ветеринарно-санитарная практика : методические рекомендации к самостоятельной работе обучающихся по направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень высшего образования бакалавриат, профиль «Производственный ветеринарно-санитарный контроль», форма обучения очная) [Электронный ресурс] / В.А. Крыгин. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 65 с. Режимы доступа : <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988</a> ; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988">http://nb.sursau.ru/s080/localdocs/ivm/00965.pdf</a>
- 2. Крыгин В.А. Методические указания к выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень высшего образования бакалавриат, профиль «Производственный ветеринарно-санитарный контроль», форма обучения очная) [Электронный ресурс] / В.А. Крыгин. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 33 с. Режимы доступа : <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988</a> ; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988</a> ; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988</a> ;
- 3. Крыгин В.А. Ветеринарно-санитарная практика : методические рекомендации к самостоятельной работе обучающихся по направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень высшего образования бакалавриат, профиль «Производственный ветеринарно-санитарный контроль», форма обучения заочная) [Электронный ресурс] / В.А. Крыгин. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 65 с. Режимы доступа : <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988</a> ; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00967.pdf
- 4. Крыгин В.А. Методические указания к выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень высшего образования бакалавриат, профиль «Производственный ветеринарно-санитарный контроль», форма обучения заочная) [Электронный ресурс] / В.А. Крыгин. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 33 с. Режимы доступа : <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988</a> ; <a href="https://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00968.pdf">https://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00968.pdf</a>

Основными функциями кафедры Инфекционных болезней и ветеринарносанитарной экспертизы — базы ветеринарно-санитарной практики в плане учебнометодического обеспечения самостоятельной работы обучающихся при прохождении практики являются:

- предоставление обучающимся возможности использования имеющейся на кафедре литературы, дидактических материалов, учебно-методических комплексов по от-

дельным дисциплинам, связанным с выполнением индивидуального задания по практике, к сетевым ресурсам, к которым у кафедры есть доступ, ТСО и т.п.;

- проведение обязательных инструктажей по охране труда и технике безопасности перед прохождением ветеринарно-санитарной практики;
- обеспечение соблюдения обучающимися правил внутреннего трудового распорядка, установленного в вузе.

Обучающимся рекомендуется воспользоваться материалами, доступными в научной библиотеке университета, на образовательном сервере университета, в том числе электронной, а также материалами научных конференций и рабочих совещаний по тематике, связанной с ветеринарно-санитарной экспертизой сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Научная библиотека университета предоставляет обучающимся современные возможности использования своего библиотечного фонда, а также доступа к компонентам библиотечного фонда основных отечественных и зарубежных академических и отраслевых журналов по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза.

Для эффективного выполнения задания по ветеринарно-санитарной практике обучающимся необходимо изучить ее программу, обсудить и уточнить с руководителем ее цель и задачи, содержание, и методику выполнения индивидуальных заданий.

# Примерные темы индивидуальных заданий по ветеринарно-санитарной практике:

- 1. Реферат-обзор литературных данных в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в соответствии с темой выпускной квалификационной работы (периодические издания, научные сборники, труды научных конференций и пр.).
- 2. Реферат-обзор нормативной документации, регламентирующей ветеринарносанитарные требования к убойным животным и птице, сырью и продуктам животного и растительного происхождения, в соответствии с темой выпускной квалификационной работы.
- 3. Ветеринарно-санитарная экспертиза, оценка ветеринарно-санитарных характеристик сырья животного происхождения, вырабатываемого конкретным предприятием местом прохождения практики. Обоснование рекомендаций по повышению эффективности ветеринарно-санитарного контроля выпускаемой предприятием продукции.
- 4. Ветеринарно-санитарная экспертиза, оценка ветеринарно-санитарных характеристик продуктов переработки сырья животного происхождения, вырабатываемых конкретным предприятием местом прохождения практики. Обоснование рекомендаций по повышению эффективности ветеринарно-санитарного контроля выпускаемой предприятием продукции.
- 5. Ветеринарно-санитарная экспертиза, оценка ветеринарно-санитарных характеристик мяса и субпродуктов, полученных при переработке больных животных и птицы. Обоснование рекомендаций по повышению эффективности ветеринарно-санитарного контроля продуктов убоя больных животных и птицы.
- 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза, оценка ветеринарно-санитарных характеристик молока, полученного от больных животных. Обоснование рекомендаций по повышению эффективности ветеринарно-санитарного контроля молока, получаемого от больных животных.
- 7. Ветеринарно-санитарная экспертиза, оценка ветеринарно-санитарных характеристик сырья и продуктов животного и растительного происхождения в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственном рынке. Обоснование рекомендаций по повышению эффективности ветеринарно-санитарного контроля сырья и продуктов животного и растительного происхождения в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственном рынке.

- 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза, оценка ветеринарно-санитарных характеристик сырья животного происхождения при использовании в рационе животных кормовых и биологически активных добавок, повышающих их продуктивности.
- 9. Ветеринарно-санитарная экспертиза, оценка ветеринарно-санитарных характеристик сырья животного происхождения при применении ветеринарных препаратов.
- 10. Ветеринарно-санитарная экспертиза, оценка ветеринарно-санитарных характеристик мяса и субпродуктов стрессчувствительных животных.

### 11. Охрана труда при прохождении ветеринарно-санитарной практики

Перед отправлением обучающихся на практику они под роспись проходят инструктаж о порядке и правилах прохождения практики, охране труда и безопасности жизнедеятельности, проводимый руководителями по практической подготовке от вуза — преподавателями кафедры Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы. После проведения инструктажа делается соответствующая запись в журнале по технике безопасности и оформляется индивидуальный лист ознакомления обучающегося с правилами прохождения практики (Приложение Ж).

На предприятии (в учреждении, организации) обучающиеся проходят вводный инструктаж по охране труда и безопасности жизнедеятельности на рабочем месте с записью в журнал по технике безопасности и оформлением соответствующего листа ознакомления (Приложение К). Инструктаж по технике безопасности на предприятии (в учреждении, организации) проводит руководитель по практической подготовке от предприятия.

Обучающиеся должны неукоснительно выполнять трудовую дисциплину, требования санитарии, режим труда и отдыха.

### 12. Формы отчетности при прохождении ветеринарно-санитарной практики

Аттестация по итогам прохождения ветеринарно-санитарной практики проводится на основании предоставленного отчета и результатов индивидуального собеседования (доклада обучающегося) по результатам прохождения практики с руководителем по практической подготовке от кафедры, по результатам которого обучающемуся выставляется зачет с оценкой. Отчет обучающегося о выполнении задания по практике должен полностью соответствовать ее программе.

# Требования к содержанию структурных элементов отчёта по ветеринарно-санитарной практике

Структурными элементами отчета являются:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список используемых источников;
- приложение.

**Титульный лист.** Образец титульного листа отчета по ветеринарно-санитарной практике представлен в Приложении М.

*Содержание.* Включает наименование всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименование) отчета с указанием номеров страниц, с которых они начинаются.

**Введение.** Должно содержать оценку современного состояния решаемой проблемы, основание и исходные данные для разработки темы, обоснование необходимости выпол-

нения задания по практике. Во «Введении» должны быть показаны актуальность и новизна темы, обозначенной в задании по практике, ее связь с другими исследовательскими работами.

*Основная часть*. Должна содержать данные, отражающие методику и основные результаты, полученные при выполнении задания по практике:

- 1) место, время прохождения ветеринарно-санитарной практики;
- 2) объект и предмет исследований, проведенных в рамках выполнения индивидуального задания по практике;
- 3) общая методика, схема эксперимента, проведенного в рамках выполнения задания по практике;
- 4) краткое описание методов и методик ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, использованных при проведении исследований в рамках выполнения задания по практике;
- 5) результаты исследований, проведенных в рамках выполнения задания по практике;
- 6) обобщение и оценка результатов исследований, включающие оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку достоверности полученных результатов и их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ, обоснование необходимости проведения дополнительных исследований, отрицательные результаты, приводящие к необходимости прекращения дальнейших исследований.

Основная часть отчета по практике оформляется в виде текста, сопровождаемого таблицами, графиками, диаграммами и рисунками (фото). Основную часть отчета следует делить на разделы. Разделы основной части могут делиться на пункты или на подразделы и пункты. Пункты, при необходимости, могут делиться на подпункты. Каждый пункт должен содержать законченную информацию.

Заключение должно включать краткие выводы по результатам прохождения практики и выполнения задания по ней, а также оценку полноты решения поставленной задачи, перечень рекомендаций по конкретному использованию результатов исследования, проведенного в период прохождения практики, оценку экономической эффективности внедрения этих результатов. Если определение экономической эффективности невозможно, необходимо указать народнохозяйственную, научную, социальную значимость результатов исследования; оценку научно-технического уровня выполненной в период прохождения практики работы в сравнении с лучшими достижениями в данной области.

*Список используемых источников* должен содержать сведения о литературных источниках и нормативных документах, использованных при составлении отчета. Оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.0.5-2008.

- В *Приложениях* рекомендуется включать материалы, связанные с выполненным заданием по практике, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основной текст отчета:
  - 1) таблицы вспомогательных текстовых и цифровых данных;
  - 2) акты отбора проб;
  - 3) ветеринарные сопроводительные документы;
  - 4) протоколы испытаний;
- 5) описание аппаратуры и приборов, применяемых при проведении исследований в рамках выполнения задания по практике;
  - 6) инструкции, методики, описания алгоритмов и компьютерных программ;
  - 7) иллюстрации вспомогательного характера;
  - 8) акты внедрения результатов исследовательской работы и др.

Текст отчета по ветеринарно-санитарной практике печатается компьютерным способом через полтора межстрочных интервала шрифтом Times New Roman (размер шрифта 14). Текст следует печатать с полями: левое – 30, правое – 15, верхнее – 20, нижнее – 20 мм. Основной текст отчета печатается с одинаковым отступом «красной строки», равным 1,25 см.

Текст основной части отчета делят на разделы, подразделы, пункты.

Заголовки разделов печатают прописными или строчными буквами, заголовки подразделов — строчными буквами полужирным шрифтом. Точка в конце заголовка не ставится. Заголовки отделяют от текста сверху одним интервалом. Каждый раздел отчета следует начинать с новой страницы.

Страницы отчета нумеруют арабскими цифрами внизу по центру. Титульный лист включают в общую нумерацию работы. На титульном листе номер страницы не ставится.

Разделы нумеруют по порядку в пределах всего отчета и обозначают арабскими цифрами. «Введение», «Выводы и предложения» и «Приложения» не нумеруются.

Подразделы нумеруют арабскими цифрами в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой, например, «1.2» (второй подраздел первого раздела). После последней цифры точка не ставится.

**И**ллюстрации (фото, рисунки, чертежи, схемы, графики) обозначают словом «Рисунок» и нумеруют последовательно арабскими цифрами в пределах всего отчета, за исключением иллюстраций, приведенных в приложениях. Слово «Рисунок», номер и название иллюстрации располагают под иллюстрацией по центру страницы. После слова «Рисунок» знак « $\mathbb{N}_{\mathbb{P}}$ » не ставится, после номера рисунка ставится тире, после названия рисунка точка не ставится.

Заголовки столбцов и граф таблиц должны начинаться с прописных букв, подзаголовки — со строчных. Слова в названиях столбцов и граф пишут без сокращений. При переносе части таблицы на другую страницу перед продолжением таблицы справа пишут слова «Продолжение таблицы …».

Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных страницах отчета, включают в общую нумерацию страниц.

Объем отчета по ветеринарно-санитарной практике должен составлять 15...25 страниц текста компьютерного набора.

В конце отчета должна быть подпись обучающегося с указанием даты представления отчета.

Отчет помещается в папку-скоросшиватель.

Оформленный отчет вместе с дневником ветеринарно-санитарной практике сдается на проверку преподавателю-руководителю ветеринарно-санитарной практике в течение 14 дней после окончания ее прохождения.

### Перечень документов, прилагаемых к отчету по ветеринарно-санитарной практике

- 1) командировочное удостоверение (направление) с отметками о прибытии и убытии обучающегося (Приложение Б);
  - 2) индивидуальное задание по ветеринарно-санитарной практике (Приложения В);
- 3) совместный (с руководителем по практической подготовке на предприятии) рабочий график (план) ветеринарно-санитарной практики (Приложение Г);
- 4) рабочий график выполнения индивидуального задания по практике (Приложения Д);
- 5) перечень формируемых в процессе прохождения ветеринарно-санитарной практики компетенций, согласованный с руководителем по практической подготовке от организации (предприятия) (Приложение E);

- 6) бланк прохождения инструктажа о правилах и порядке прохождения ветеринарно-санитарной практики, охране труда и безопасности жизнедеятельности, оформленный в вузе перед прохождением практики (Приложение Ж);
- 7) распоряжение (приказ) по предприятию (организации, учреждению) о приеме обучающегося для прохождения практики (Приложение И);
- 8) лист ознакомления о порядке прохождения ветеринарно-санитарной практики, охране труда и безопасности жизнедеятельности, оформленный на предприятии (в организации, учреждении) базе прохождения практики (Приложение К);
- 9) характеристика на обучающегося за период прохождения ветеринарносанитарной практики, подписанный руководителем по практической подготовке на предприятии (в организации, учреждении) и заверенный печатью предприятия (организации, учреждения) (Приложение H);
- 10) дневник практики с подписями обучающегося и руководителя по практической подготовке на предприятии, заверенными печатью предприятия; образец оформления титульного листа дневника практики и форма его ведения приведены в Приложении Л.

#### Вид аттестации: зачет с оценкой

Аттестация (защита отчета) по итогам прохождения ветеринарно-санитарной практики проводится в форме индивидуального приема отчета руководителем по практической подготовке от кафедры не позднее месяца с начала очередного семестра.

Аттестация обучающегося по итогам прохождения практики предусматривает:

- оценку результатов выполнения индивидуального задания по практике;
- оценку качества составления и оформления отчета о практике;
- оценку результатов собеседования (доклада) о прохождении практики;
- оценку отзывов руководителей по практической подготовке на предприятии и в вузе.

По итогам прохождения ветеринарно-санитарной практики выносится одно из решений:

- аттестовать с выставлением дифференцированного зачета с оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
- не аттестовать и представить к отчислению (ветеринарно-санитарная практика не пройдена, обучающийся не может устранить отмеченные недостатки в установленные нормативные сроки освоения программы).

Зачет с оценкой по итогам прохождения ветеринарно-санитарной практики приравнивается к зачетам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

Обучающиеся, не выполнившие программу ветеринарно-санитарной практики по уважительной причине, направляются на прохождение практики повторно, по индивидуальному графику, в свободное от учебы время.

Обучающиеся, не выполнившие программу ветеринарно-санитарной практики без уважительной причины или не получившие оценку за прохождение практики, могут быть отчислены из университета, как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном его уставом.

# 13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по ветеринарно-санитарной практике

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств, включающий в себя отчетные документы: характеристику из организации, дневник, отчет по практике и перечень контрольных вопросов по каждому показателю сформированности компетенций для проведения промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения ветеринарно-санитарной практики.

# 13.1 Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе прохождения ветеринарно-санитарной практики

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

Код и наименование		ые результаты обучения при прохождении практики	Наименование
индикатора достиже-	в форме практической подготовки (формируемые знания, уме-		оценочных
ния компетенции		ния, навыки)	средств
		Обучающийся должен знать принципы системно-	Дневник и от-
		го подхода для решения поставленных задач в	чет по практи-
	знания	области ветеринарно-санитарной экспертизы сы-	ке, типовые
		рья и продуктов животного и растительного про-	контрольные
		исхождения (Б2.В.03(П), УК-1 – 3.1)	вопросы
ИД-1. УК-1 Осуществ-		Обучающийся должен уметь осуществлять поиск,	Дневник и от-
ляет поиск, критиче-		критический анализ и синтез информации по во-	чет по практи-
ский анализ и синтез	умения	просам ветеринарно-санитарной экспертизы сы-	ке, типовые
информации, приме-		рья и продуктов животного и растительного про-	контрольные
нять системный подход		исхождения (Б2.В.03(П), УК-1 – У.1)	вопросы
для решения постав-		Обучающийся должен владеть навыками поиска,	
ленных задач		критического анализа и синтеза информации,	Дневник и от-
		применения системного подхода для решения	чет по практи-
	навыки	поставленных задач в области ветеринарно-	ке, типовые
		санитарной экспертизы сырья и продуктов жи-	контрольные
		вотного и растительного происхождения	вопросы
		$(52.B.03(\Pi), VK-1 - H.1)$	

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Код и наименование	Планируемі	ые результаты обучения при прохождении практики	Наименование
индикатора достиже-	в форме практической подготовки (формируемые знания, уме-		оценочных
ния компетенции		ния, навыки)	средств
ИД-1. УК-3. Осуществ- ляет социальное взаи- модействие и реализо- вывать свою роль в	знания	Обучающийся должен знать свою роль в команде (коллективе) при решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), УК-3 – 3.1) Обучающийся должен уметь реализовывать свою роль в команде (коллективе) при решении поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и рас-	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы  Дневник и отчет по практике, типовые контрольные
команде		тительного происхождения (Б2.В.03(П),, УК-3 – У.1)	вопросы
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками социального взаимодействия при решении поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), УК-3 – Н.1)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики в форме практической подготовки (формируемые знания, умения, навыки)		Наименование оценочных средств
ИД-1. УК-4. Осуществ- ляет деловую коммуни- кацию в устной и пись- менной формах на госу- дарственном языке Рос- сийской Федерации	знания	Обучающийся должен знать государственный язык Российской Федерации в пределах, позволяющих без труда осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах (Б2.В.03(П), УК-4 – 3.1)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
	умения	Обучающийся должен уметь осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б2.В.03(П), УК-4 — У.1)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками осуществления деловой коммуникации по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б2.В.03(П), УК-4 – Н.1)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы

УК-8. Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Код и наименование индикатора достижения компетенции		ые результаты обучения при прохождении практики (формируемые знания, умения, навыки)	Наименование оценочных средств
ИД-1. УК-8. Создает и поддерживает в повседненой жизни и в	знания	Обучающийся должен знать порядок своих действий в повседневной жизни и в профессиональной деятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов с целью создания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества (Б2.В.03(П), УК-8 – 3.1)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при уг	умения	Обучающийся должен уметь создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б2.В.03(П), УК-8 – У.1)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
розе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	навыки	Обучающийся должен владеть навыками создания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б2.В.03(П), УК-8 — Н.1)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы

УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

Код и наименование индикатора достиже-	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (формируемые знания, умения, навыки)		Наименование оценочных
ния компетенции  ИД-1 УК-9 Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	знания	Обучающийся должен знать экономические решения, применяемые в различных областях жизнедеятельности (Б2.В.03(П), УК-9 – 3.1)	средств Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
	умения	Обучающийся должен уметь принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (Б2.В.03(П), УК-9 – У.1)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками принятия правильных и обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности (Б2.В.03(П), УК-9 – Н.1)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы

УК-10 – Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.

Код и наименование индикатора достиже-	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (формируемые знания, умения, навыки)		Наименование оценочных
ния компетенции ИД-1, УК-10. Проявляет нетерпимое отноше-	знания сі	Обучающийся должен знать, как он должен отно-	средств  Дневник и от- чет по практи-
ние к экстремизму, терроризму, коррупци-		ситься к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению (Б2.В.04 (П), УК-10 –	ке, типовые контрольные
онному поведению и		3.1)	вопросы
противодействует им в профессиональной деятельности	умения	Обучающийся должен уметь противодействовать в своей профессиональной деятельности проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционного поведения (Б2.В.04 (П), УК-10 – У.1)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками противодействия проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционного поведения (Б2.В.04 (П), УК-10 – Н.1)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (Формируемые знания, умения, навыки)		Наименование оценочных средств
ИД-1 ОПК-7 Понимает принципы работы современных	знания	Обучающийся должен знать принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности (Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.1)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности умения	умения	Обучающийся должен уметь использовать современные информационные технологии и для решения задач профессиональной деятельности (Б2.В.03(П), ПК-1 – У.1)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками исполь-	Дневник и от-

зования современных информационных техноло-	чет по практи-
гий для решения задач профессиональной дея-	ке, типовые
тельности (Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.1)	контрольные
	вопросы

ПК-1. Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы.

Код и наименование индикатора достижения компетенции		ые результаты обучения при прохождении практики в практической подготовки (формируемые знания, умения, навыки)	Наименование оценочных средств
ИД-1. ПК-1.	знания	Обучающийся должен знать методы и методики проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.1)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
Проводит ветеринар- но-санитарную экс- пертизу продуктов животного и расти- тельного происхож-	умения	Обучающийся должен уметь проводить ветеринар- но-санитарную экспертизу сырья и продуктов жи- вотного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – У.1)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
дения	навыки	Обучающийся должен владеть навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.1)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
ИД-2. ПК-1. Проводит лаборатор-	знания	Обучающийся должен знать методы и методики лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов животного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.2)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
ный и производственный ветеринарно- санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения	умения	Обучающийся должен уметь организовывать и проводить производственный, в том числе лабораторный ветеринарно-санитарного контроль при переработке сырья животного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 — У.2)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками организации и осуществления производственного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья животного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.2)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
ИД-3. ПК-1. Проводит лаборатор-	знания	Обучающийся должен знать методы и методики лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.3)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
ный и производственный ветеринарно- санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов растительного происхождения	умения	Обучающийся должен уметь организовывать и проводить производственный, в том числе лабораторный ветеринарно-санитарного контроль при переработке сырья растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – У.3)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками организации и осуществления производственного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 — Н.3)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
ИД-4. ПК-1. Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участву-	знания	Обучающийся должен знать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.4)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы

ет во внедрении ре-		Обучающийся должен уметь обобщать научную	Дневник и от-
зультатов исследова-		информацию отечественного и зарубежного опыта	чет по практи-
ний и разработок в	умения	по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы	ке, типовые
области ветеринарно-		сырья и продуктов животного и растительного про-	контрольные
санитарной экспер-		исхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – У.4)	вопросы
тизы		Обучающийся должен владеть навыками внедрения	Дневник и от-
		результатов исследований и разработок в области	чет по практи-
	навыки	ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и про-	ке, типовые
		дуктов животного и растительного происхождения	контрольные
		$(52.B.03(\Pi), \Pi K-1 - H.4)$	вопросы

ПК-2. Способен проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, отбор проб и ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного и растительного происхождения, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий, проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного и растительного происхождения при решении профессиональных задач, применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач.

Код и наименование индикатора достижения компетенции		ные результаты обучения при прохождении практики практической подготовки (формируемые знания, умения, навыки)	Наименование оценочных средств
	знания	Обучающийся должен знать методику предубойного осмотра убойных животных и птицы, клинические признаки болезней убойных животных и птицы различной этиологии (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.1)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
ИД-1. ПК-2 Проводит предубойный ветеринарный осмотр животных.	умения	Обучающийся должен уметь проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, анализировать клинические признаки болезней различной этиологии (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.1)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками постановки диагноза болезней различной этиологии на основании результатов клинического предубойного осмотра животных и птицы (Б2.В.03(П), ПК-2 – H.1)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
ИД-2. ПК-2 Проводит ветеринар- но-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхож- дения при решении профессиональных задач	знания	Обучающийся должен знать методы ветеринарно- санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.2)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
	умения	Обучающийся должен уметь проводить ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции животного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.2)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 — Н.2)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
ИД-3. ПК-2 Проводит ветеринар- но-санитарный осмотр продукции и сырья растительного проис-	знания	Обучающийся должен знать методы ветеринарно- санитарного осмотра сырья и продукции расти- тельного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.3)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы

хождения при решении профессиональных задач	умения	Обучающийся должен уметь проводить ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции растительного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.3)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции растительного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.3)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
ИД-4. ПК-2 Проводит отбор проб	знания	Обучающийся должен знать правила отбора проб сырья и продуктов животного и растительного происхождения для лабораторных исследований (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.4)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
и лабораторных ис- следований, применя- ет на практике мето- дики лабораторных исследований с ис- пользованием совре- менных технологий	умения	Обучающийся должен уметь применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.4)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
при решении профессиональных задач	навыки	Обучающийся должен владеть навыками использования современных технологий при решении профессиональных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.4)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
ИД-5. ПК-2 Проводит обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных	знания	Обучающийся должен знать ветеринарно- санитарные правила и методы обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продукции жи- вотного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.5)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
	умения	Обучающийся должен уметь организовать обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарносанитарной экспертизы и ветеринарной санитарии (Б2.В.03(П), ПК-2 — У.5)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
задач	навыки	Обучающийся должен владеть навыками организации и проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.5)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
ИД-6. ПК-2 Проводит обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья растительного происхож-	знания	Обучающийся должен знать ветеринарно- санитарные правила и методы обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продукции рас- тительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.6)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
дения при решении профессиональных задач	умения	Обучающийся должен уметь организовать обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья растительного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарносанитарной экспертизы и ветеринарной санитарии (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.6)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы

	навыки	Обучающийся должен владеть навыками организации и проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.6)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
ИД-7. ПК-2 Применяет современные информационные	знания	Обучающийся должен знать современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ, используемые при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.7)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты при-	умения	Обучающийся должен уметь применять современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.7)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
кладных программ при решении профессиональных задач	навыки	Обучающийся должен владеть навыками применения современных информационных технологий, сетевых компьютерных технологий и баз данных, пакетов прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.7)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы

ПК-3. Готов составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции, осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач.

	1	_	1
Код и наименование		ные результаты обучения при прохождении практики	Наименование
индикатора достиже-	в формо	е практической подготовки (формируемые знания,	оценочных
ния компетенции		умения, навыки)	средств
		Обучающийся должен знать законодательство Рос-	Дневник и от-
		сийской Федерации, действующие нормативные	чет по практи-
ИД-1. ПК-3.	знания	правовые и нормативные технические документы в	ке, типовые
Составляет производ-		области ветеринарии и ветеринарно-санитарной	контрольные
ственную документа-		экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-3 – 3.1)	вопросы
цию и установленную		Обучающийся должен уметь составлять производ-	
отчетность в соответ-		ственную документацию и установленную отчет-	Дневник и от-
ствии с законодатель-		ность в соответствии с законодательством Россий-	чет по практи-
ством Российской	умения	ской Федерации, действующими нормативными	ке, типовые
Федерации, дейст-		правовыми и нормативными техническими доку-	контрольные
вующими норматив-		ментами в области ветеринарии и ветеринарно-	вопросы
ными правовыми и		санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-3 – У.1)	
нормативными тех-		Обучающийся должен владеть навыками составле-	
ническими докумен-		ния производственной документации и установ-	Дневник и от-
тами в области вете-		ленной отчетности в соответствии с действующими	чет по практи-
ринарии	навыки	нормативными правовыми и нормативными техни-	ке, типовые
ринарии		ческими документами в области ветеринарии и ве-	контрольные
		теринарно-санитарной экспертизы	вопросы
		(Б2.В.03(П), ПК-3– Н.1)	
ИД-2. ПК-3.		Обучающийся должен знать производственную	Дневник и от-
Составляет производ-		документацию и установленную отчетность в сфе-	чет по практи-
ственную документа-	знания	ре безопасности пищевого сырья и готовой продук-	ке, типовые
цию и установленную		ции, поднадзорных ветеринарно-санитарной служ-	контрольные
отчетность в соответ-		бе (Б1.В.08, ПК-3 – 3.2)	вопросы
ствии с законодатель-			
ством Российской			
Федерации, дейст-			
вующими норматив-	умения	Обучающийся должен уметь составлять производ-	Дневник и от-
ными правовыми и		ственную документацию и установленную отчет-	чет по практи-
нормативными техни-		ность в соответствии с законодательством Россий-	ке, типовые
		ской Федерации, действующими нормативными	контрольные

ской Федерации, действующими нормативными правовымирю нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевого сырья и

контрольные вопросы

ческими документами в сфере безопасности		готовой продукции, поднадзорных ветеринарно- санитарной службе (Б1.В.08, ПК-3 – У.2)	
пищевой продукции	навыки	Обучающийся должен владеть навыками составления производственной документации и отчетности в соответствии с действующими нормативными и правовыми документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе (Б1.В.08, ПК-3 – Н.2)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
	знания	Обучающийся должен знать ветеринарные правила и ветеринарно-санитарные требования при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-3 – 3.3)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
ИД-3. ПК-3. Осуществляет контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профес-	умения	Обучающийся должен уметь осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-3 — У.3)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы
сиональных задач	навыки	Обучающийся должен владеть навыками контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-3— Н.3)	Дневник и отчет по практике, типовые контрольные вопросы

# 13.2 Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Отсутствие хотя бы одного из документов (положительной характеристики, дневника, отчета по практике) автоматически означает выставление оценки «неудовлетворительно». Оценка показателей индикаторов достижения компетенций проводится путем устных ответов на контрольные вопросы.

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

Показатели оценива-		Критерии и шкала оценивания резуль	татов обучения при выполнении НИР	
ния (формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б2.В.03(П), УК-1 – 3.1	Обучающийся не знает принципов системного подхода для решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся слабо знает принци- пы системного подхода для реше- ния поставленных задач в области ветеринарно-санитарной эксперти- зы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Некоторые пробелы в знаниях принципов системного подхода для решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся знает принципы системного подхода для решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения
Б2.В.03(П), УК-1 – У.1	Обучающийся не умеет осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся с трудом может осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся с некоторыми затруднениями может осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся умеет осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения
Б2.В.03(П), УК-1 – Н.1	Обучающийся не владеет навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся слабо владеет навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Некоторые пробелы в навыках поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся владеет навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Показатели оценива-		Критерии и шкала оценивания резуль	татов обучения при выполнении НИР	
ния (формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б2.В.03(П), УК-3 – 3.1	Обучающийся не знает свою роль в команде (коллективе) при решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся слабо знает свою роль в команде (коллективе) при решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Некоторые пробелы в знаниях своей роли в команде (коллективе) при решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся знает свою роль в команде (коллективе) при решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения
Б2.В.03(П), УК-3 – У.1	Обучающийся не умеет реализовывать свою роль в команде (коллективе) при решении поставленных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся с трудом может реализовывать свою роль в команде (коллективе) при решении поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся с некоторыми затруднениями может реализовывать свою роль в команде (коллективе) при решении поставленных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся умеет реализовывать свою роль в команде (коллективе) при решении поставленных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения
Б2.В.03(П), УК-3 – Н.1	Обучающийся не владеет навыками социального взаимодействия при решении поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся слабо владеет навыками социального взаимодействия при решении поставленных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Некоторые пробелы в навыках социального взаимодействия при решении поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся владеет навыками социального взаимодействия при решении поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Показатели оценива-	Критерии и шкала оценивания результатов обучения при выполнении НИР				
ния (формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень	
Б2.В.03(П), УК-4 – 3.1	Обучающийся не знает государственный язык Российской Федерации в пределах, позволяющих без труда осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах	Обучающийся слабо знает государственный язык Российской Федерации в пределах, позволяющих без труда осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах	Некоторые пробелы в знаниях го- сударственного языка Российской Федерации в пределах, позволяю- щих без труда осуществлять дело- вую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной эксперти- зы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах	Обучающийся знает государственный язык Российской Федерации в пределах, позволяющих без труда осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах	
Б2.В.03(П), УК-4 – У.1	Обучающийся не умеет осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации	Обучающийся с трудом может осуществлять деловую коммуника- цию по вопросам ветеринарно- санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и раститель- ного происхождения в устной и письменной формах на государст- венном языке Российской Федера- ции	Обучающийся с некоторыми затруднениями может осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации	Обучающийся умеет осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации	
Б2.В.03(П), УК-4 – Н.1	Обучающийся не владеет навыками осуществления деловой коммуникации по вопросам ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации	Обучающийся слабо владеет навыками осуществления деловой коммуникации по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации	Некоторые пробелы в навыках осуществления деловой коммуникации по вопросам ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации	Обучающийся владеет навыками осуществления деловой коммуникации по вопросам ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации	

УК-8. Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Показатели оценива-		Критерии и шкала оценивания резуль	татов обучения при выполнении НИР	
ния (формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б2.В.03(П), УК-8 – 3.1	Обучающийся не знает порядок своих действий в повседневной жизни и в профессиональной деятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов с целью создания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества	Обучающийся слабо знает порядок своих действий в повседневной жизни и в профессиональной деятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов с целью создания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества	Некоторые пробелы в знаниях порядка своих действий в повседневной жизни и в профессиональной деятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов с целью создания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества	Обучающийся знает порядок своих действий в повседневной жизни и в профессиональной деятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов с целью создания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества
Б2.В.03(П), УК-8 – У.1	Обучающийся не умеет создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Обучающийся с трудом может создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Обучающийся с некоторыми затруднениями может создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Обучающийся умеет создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Б2.В.03(П), УК-8 – Н.1	Обучающийся не владеет навыками создания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Обучающийся слабо владеет навыками создания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками создания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Обучающийся владеет навыками создания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

Показатели оценива-	Критерии и шкала оценивания результатов обучения при выполнении НИР			
ния (формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б2.В.03(П), УК-9 – 3.1	Обучающийся не знает экономические решения, применяемые в различных областях жизнедеятельности	Обучающийся слабо знает экономические решения, применяемые в различных областях жизнедеятельности	Некоторые пробелы в знаниях экономических решений, применяемых в различных областях жизнедеятельности	Обучающийся знает экономиче- ские решения, применяемые в раз- личных областях жизнедеятельно- сти
Б2.В.03(П), УК-9 – У.1	Обучающийся не умеет принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Обучающийся с трудом может принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Обучающийся с некоторыми затруднениями может принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Обучающийся умеет принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Б2.В.03(П), УК-9 – Н.1	Обучающийся не владеет навыками принятия экономических решений, применяемых в различных областях жизнедеятельности	Обучающийся слабо владеет навыками принятия экономических решений, применяемых в различных областях жизнедеятельности	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками принятия экономических решений, применяемых в различных областях жизнедеятельности	Обучающийся владеет навыками принятия экономических решений, применяемых в различных областях жизнедеятельности

УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к экстремизму, терроризму, коррупционному поведению и противодействует им в профессиональной деятельности

Показатели оценива-	Критерии и шкала оценивания результатов обучения при выполнении НИР			
ния (формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б2.В.03(П), УК-10 – 3.1	Обучающийся не знает, как он	Обучающийся знает, как он должен	Обучающийся знает, как он должен	Обучающийся знает, как он должен
	должен относиться к проявлениям	относиться к проявлениям экстре-	относиться к проявлениям экстре-	относиться к проявлениям экстре-
	экстремизма, терроризма, корруп-	мизма, терроризма, коррупционно-	мизма, терроризма, коррупционно-	мизма, терроризма, коррупционно-
	ционному поведению и противо-	му поведению и противодейство-	му поведению и противодейство-	му поведению и противодейство-
	действовать им в профессиональ-	вать им в профессиональной дея-	вать им в профессиональной дея-	вать им в профессиональной дея-
	ной деятельности.	тельности.	тельности.	тельности.
Б2.В.03(П), УК-10 – У.1	Обучающийся не умеет проявлять	Обучающийся может проявлять	Обучающийся может проявлять	Обучающийся умеет проявлять
	нетерпимое отношение к проявле-	нетерпимое отношение к проявле-	нетерпимое отношение к проявле-	нетерпимое отношение к проявле-
	ниям экстремизма, терроризма,	ниям экстремизма, терроризма,	ниям экстремизма, терроризма,	ниям экстремизма, терроризма,
	коррупционному поведению и про-	коррупционному поведению и про-	коррупционному поведению и про-	коррупционному поведению и про-
	тиводействовать им в профессио-	тиводействовать им в профессио-	тиводействовать им в профессио-	тиводействовать им в профессио-
	нальной деятельности.	нальной деятельности.	нальной деятельности.	нальной деятельности.

Б2.В.03(П), УК-10 – Н.1	Обучающийся не владеет навыка-	Обучающийся владеет навыками	Обучающийся владеет навыками	Обучающийся владеет навыками
	ми борьбы с проявлениями экстре-	борьбы с проявлениями экстре-	борьбы с проявлениями экстре-	борьбы с проявлениями экстре-
	мизма, терроризма, коррупционно-	мизма, терроризма, коррупционно-	мизма, терроризма, коррупционно-	мизма, терроризма, коррупционно-
	му поведению и противодейство-			
	вать им в профессиональной дея-			
	тельности.	тельности.	тельности.	тельности.

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Показатели оценива-	Критерии и шкала оценивания результатов обучения при выполнении НИР			
ния (формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б2.В.03(П), ОПК-7 – 3.1	Обучающийся не знает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся слабо знает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности	Некоторые пробелы в знаниях принципов работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся знает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности
Б2.В.03(П), ОПК-7 – У.1	Обучающийся не умеет использовать современные информационные технологии и для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся с трудом может использовать современные информационные технологии и для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся с некоторыми затруднениями может использовать современные информационные технологии и для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся умеет использовать современные информационные технологии и для решения задач профессиональной деятельности
Б2.В.03(П), ОПК-7 – Н.1	Обучающийся не владеет навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся слабо владеет навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся владеет навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

ПК-1. Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы.

Показатели оценива-		Критерии и шкала оценивания резуль	татов обучения при выполнении НИР	
ния (формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.1	Обучающийся не знает методы и методики проведения ветеринарно- санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся слабо знает методы и методики проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Некоторые пробелы в знаниях методов и методик проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся знает методы и методики проведения ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения
Б2.В.03(П), ПК-1 – У.1	Обучающийся не умеет проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся с трудом может проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся с некоторыми затруднениями может проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся умеет проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного и растительного происхождения
Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.1	Обучающийся не владеет навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся слабо владеет навыками проведения ветеринарносанитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения	Некоторые пробелы в навыках проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся владеет навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения
Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.2	Обучающийся не знает методов и методик лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов животного происхождения	Обучающийся слабо знает методы и методики лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов животного происхождения	Некоторые пробелы в знаниях методов и методик лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов животного происхождения	Обучающийся знает методы и методики лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов животного происхождения
Б2.В.03(П), ПК-1 – У.2	Обучающийся не умеет организовывать и проводить производственный, в том числе лабораторный ветеринарно-санитарного контроль при переработке сырья животного происхождения	Обучающийся с трудом может организовывать и проводить производственный, в том числе лабораторный ветеринарно-санитарного контроль при переработке сырья животного происхождения	Обучающийся с некоторыми затруднениями может организовывать и проводить производственный, в том числе лабораторный ветеринарно-санитарного контроль при переработке сырья животного происхождения	Обучающийся умеет организовывать и проводить производственный, в том числе лабораторный ветеринарно-санитарного контроль при переработке сырья животного происхождения
Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.2	Обучающийся не владеет навыками организации и осуществления производственного ветеринарносанитарного контроля при переработке сырья животного происхождения	Обучающийся слабо владеет навыками организации и осуществления производственного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья животного происхождения	Некоторые пробелы в навыках организации и осуществления про- изводственного ветеринарно- санитарного контроля при переработке сырья животного происхождения	Обучающийся владеет навыками организации и осуществления про- изводственного ветеринарно- санитарного контроля при переработке сырья животного происхождения
Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.3	Обучающийся не знает методы и методики лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов растительного проис-	Обучающийся слабо знает методы и методики лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов растительного проис-	Некоторые пробелы в знаниях методов и методик лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов растительного	Обучающийся знает методы и методики лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов растительного проис-

Показатели оценива-	Критерии и шкала оценивания результатов обучения при выполнении НИР			
ния (формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
	хождения	хождения	происхождения	хождения
Б2.В.03(П), ПК-1 – У.3	Обучающийся не умеет организовывать и проводить производственный, в том числе лабораторный ветеринарно-санитарного контроль при переработке сырья растительного происхождения	Обучающийся с трудом может организовывать и проводить производственный, в том числе лабораторный ветеринарно-санитарного контроль при переработке сырья растительного происхождения	Обучающийся с некоторыми затруднениями может организовывать и проводить производственный, в том числе лабораторный ветеринарно-санитарного контроль при переработке сырья растительного происхождения	Обучающийся умеет организовывать и проводить производственный, в том числе лабораторный ветеринарно-санитарного контроль при переработке сырья растительного происхождения
Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.3	Обучающийся не владеет навыками организации и осуществления производственного ветеринарносанитарного контроля при переработке сырья растительного происхождения	Обучающийся слабо владеет навыками организации и осуществления производственного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья растительного происхождения	Некоторые пробелы в навыках организации и осуществления производственного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья растительного происхождения	Обучающийся владеет навыками организации и осуществления производственного ветеринарносанитарного контроля при переработке сырья растительного происхождения
Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.4	Обучающийся не знает научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся слабо знает научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Некоторые пробелы в знаниях на- учной информации отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной эксперти- зы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся знает научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения
Б2.В.03(П), ПК-1 – У.4	Обучающийся не умеет обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся с трудом может обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся с некоторыми затруднениями может обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся умеет обобщать на- учную информацию отечественно- го и зарубежного опыта по вопро- сам ветеринарно-санитарной экс- пертизы сырья и продуктов живот- ного и растительного происхожде- ния
Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.4	Обучающийся не владеет навыками внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся слабо владеет навыками внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Некоторые пробелы в навыках внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся владеет навыками внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения

ПК-2. Способен проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, отбор проб и ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного и растительного происхождения, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий, проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного и растительного происхождения при решении профессиональных задач, применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач.

Показатели оценива-	Критерии и шкала оценивания результатов обучения при выполнении НИР			
ния (формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.1	Обучающийся не знает методику предубойного осмотра убойных животных и птицы, клинические признаки болезней убойных животных и птицы различной этиологии	Обучающийся слабо знает методику предубойного осмотра убойных животных и птицы, клинические признаки болезней убойных животных и птицы различной этиологии	Некоторые пробелы в знаниях методику предубойного осмотра убойных животных и птицы, клинические признаки болезней убойных животных и птицы различной этиологии	Обучающийся знает методику предубойного осмотра убойных животных и птицы, клинические признаки болезней убойных животных и птицы различной этиологии
Б2.В.03(П), ПК-2 – У.1	Обучающийся не умеет проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, анализировать клинические признаки болезней различной этиологии	Обучающийся с трудом может проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, анализировать клинические признаки болезней различной этиологии	Обучающийся с некоторыми затруднениями может проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, анализировать клинические признаки болезней различной этиологии	Обучающийся умеет проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, анализировать клинические признаки болезней различной этиологии
Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.1	Обучающийся не владеет навыками постановки диагноза болезней различной этиологии на основании результатов клинического предубойного осмотра животных и птицы	Обучающийся слабо владеет навыками постановки диагноза болезней различной этиологии на основании результатов клинического предубойного осмотра животных и птицы	Некоторые пробелы в навыках постановки диагноза болезней различной этиологии на основании результатов клинического предубойного осмотра животных и птицы	Обучающийся владеет навыками постановки диагноза болезней различной этиологии на основании результатов клинического предубойного осмотра животных и птицы
Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.2	Обучающийся не знает методы ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения	Обучающийся слабо знает методы ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения	Некоторые пробелы в знаниях методов ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения	Обучающийся знает методы ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения
Б2.В.03(П), ПК-2 – У.2	Обучающийся не умеет проводить ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции животного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Обучающийся с трудом может проводить ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции животного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Обучающийся с некоторыми затруднениями может проводить ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции животного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Обучающийся умеет проводить ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции животного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы

Показатели оценива-	Критерии и шкала оценивания результатов обучения при выполнении НИР			
ния (формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.2	Обучающийся не владеет навыками ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы	Обучающийся слабо владеет навыками ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы	Некоторые пробелы в навыках ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Обучающийся владеет навыками ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы
Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.3	Обучающийся не знает методы ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции растительного происхождения	Обучающийся слабо знает методы ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции растительного происхождения	Некоторые пробелы в знаниях методы ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции растительного происхождения	Обучающийся знает методы ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции растительного происхождения
Б2.В.03(П), ПК-2 – У.3	Обучающийся не умеет ветеринар- но-санитарный осмотр сырья и продукции растительного проис- хождения при решении профессио- нальных задач в области ветери- нарно-санитарной экспертизы	Обучающийся с трудом может ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции растительного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Обучающийся с некоторыми затруднениями может ветеринарносанитарный осмотр сырья и продукции растительного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Обучающийся умеет проводить ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции растительного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы
Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.3	Обучающийся не владеет навыками ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции растительного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Обучающийся слабо владеет навыками ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции растительного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Некоторые пробелы в навыках ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции растительного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Обучающийся владеет навыками ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции растительного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы
Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.4	Обучающийся не знает правила отбора проб сырья и продуктов животного и растительного происхождения для лабораторных исследований	Обучающийся слабо знает правила отбора проб сырья и продуктов животного и растительного происхождения для лабораторных исследований	Некоторые пробелы в знаниях правил отбора проб сырья и продуктов животного и растительного происхождения для лабораторных исследований	Обучающийся знает правила отбора проб сырья и продуктов животного и растительного происхождения для лабораторных исследований
Б2.В.03(П), ПК-2 – У.4	Обучающийся не умеет применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий	Обучающийся с трудом может применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий	Обучающийся с некоторыми затруднениями может применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий	Обучающийся умеет применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий

Показатели оценива-	Критерии и шкала оценивания результатов обучения при выполнении НИР			
ния (формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.4	Обучающийся не владеет навыками использования современных технологий при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся слабо владеет навыками использования современных технологий при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Некоторые пробелы в навыках использования современных технологий при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся владеет навыками использования современных технологий при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения
Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.5	Обучающийся не знает ветеринар- но-санитарные правила и методы обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продукции животного происхождения	Обучающийся слабо знает ветеринарно-санитарные правила и методы обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продукции животного происхождения	Некоторые пробелы в знаниях ветеринарно-санитарные правила и методы обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продукции животного происхождения	Обучающийся знает ветеринарно- санитарные правила и методы обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продукции животного происхождения
Б2.В.03(П), ПК-2 – У.5	Обучающийся не умеет организовать обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии	Обучающийся с трудом может организовать обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарносанитарной экспертизы и ветеринарной санитарии	Обучающийся с некоторыми затруднениями может организовать обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии	Обучающийся умеет организовать обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии
Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.5	Обучающийся не владеет навыками организации и проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач	Обучающийся слабо владеет навыками организации и проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач	Некоторые пробелы в навыках организации и проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач	Обучающийся владеет навыками организации и проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач
Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.6	Обучающийся не знает ветеринарно-санитарные правила и методы обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продукции растительного происхождения	Обучающийся слабо знает ветеринарно-санитарные правила и методы обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продукции растительного происхождения	Некоторые пробелы в знаниях ветеринарно-санитарные правил и методов обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продукции растительного происхождения	Обучающийся знает ветеринарно- санитарные правила и методы обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продукции растительного происхождения
Б2.В.03(П), ПК-2 – У.6	Обучающийся не умеет организовать обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья	Обучающийся с трудом может организовать обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции	Обучающийся с некоторыми затруднениями может организовать обеззараживание, утилизацию и уни-	Обучающийся умеет организовать обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья

Показатели оценива-	Критерии и шкала оценивания результатов обучения при выполнении НИР			
ния (формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
	растительного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии	и сырья растительного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарносанитарной экспертизы и ветеринарной санитарии	чтожение продукции и сырья расти- тельного происхождения с соблюде- нием нормативных правил в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии	растительного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии
Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.6	Обучающийся не владеет навыками организации и проведения обезараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач	Обучающийся слабо владеет навыками организации и проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач	Некоторые пробелы в навыках организации и проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач	Обучающийся владеет навыками организации и проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач
Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.7	Обучающийся не знает современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ, используемые при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Обучающийся слабо знает современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ, используемые при решении профессиональных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы	Некоторые пробелы в знаниях современных информационных технологий, сетевых компьютерных технологий и баз данных, пакетов прикладных программ, используемых при решении профессиональных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы	Обучающийся знает современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ, используемые при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы
Б2.В.03(П), ПК-2 – У.7	Обучающийся не умеет применять современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Обучающийся с трудом может применить современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы	Обучающийся с некоторыми затруднениями может применять современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Обучающийся умеет применять современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы
Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.7	Обучающийся не владеет навыками применения современных информационных технологий, сетевых компьютерных технологий и баз данных, пакетов прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Обучающийся слабо владеет навыками применения современных информационных технологий, сетевых компьютерных технологий и баз данных, пакетов прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Некоторые пробелы в навыках применения современных информационных технологий, сетевых компьютерных технологий и баз данных, пакетов прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Обучающийся владеет навыками применения современных информационных технологий, сетевых компьютерных технологий и баз данных, пакетов прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы

ПК-3. Готов составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции, осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач.

Показатели оценива-		Критерии и шкала оценивания резуль	татов обучения при выполнении НИР	
ния (формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
	Обучающийся не знает законодательство Российской Федерации,	Обучающийся слабо знает законодательство Российской Федерации,	Некоторые пробелы в знаниях законодательства Российской Феде-	Обучающийся знает законодательство Российской Федерации, дей-
Б2.В.03(П), ПК-3 – 3.1	действующие нормативные правовые и нормативные технические	действующие нормативные правовые и нормативные технические	рации, действующих нормативных правовых и нормативных техниче-	ствующие нормативные правовые и нормативные технические доку-
	документы в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	документы в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	ских документов в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	менты в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной эксперти- зы
	Обучающийся не умеет составлять	Обучающийся с трудом может со-	Обучающийся с некоторыми за-	Обучающийся умеет составлять
	производственную документацию и установленную отчетность в со-	ставлять производственную документацию и установленную отчет-	труднениями может составлять производственную документацию и	производственную документацию и установленную отчетность в со-
Б2.В.03(П), ПК-3 – У.1	ответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и	ность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными	установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими	ответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и
	нормативными техническими документами в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспер-	правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии и ветеринарно-	нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии и вете-	нормативными техническими документами в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспер-
	ТИЗЫ	санитарной экспертизы	ринарно-санитарной экспертизы	ТИЗЫ
	Обучающийся не владеет навыка- ми составления производственной документации и установленной	Обучающийся слабо владеет навыками составления производственной документации и установ-	Некоторые пробелы в навыках составления производственной документации и установленной	Обучающийся владеет навыками составления производственной документации и установленной
Б2.В.03(П), ПК-3 – Н.1	отчетности в соответствии с действующими нормативными право-	ленной отчетности в соответствии с действующими нормативными	отчетности в соответствии с действующими нормативными право-	отчетности в соответствии с действующими нормативными право-
	выми и нормативными техническими документами в области ветеринарии и ветеринарносанитарной экспертизы	правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии и ветеринарносанитарной экспертизы	выми и нормативными техническими документами в области ветеринарии и ветеринарносанитарной экспертизы	выми и нормативными техническими документами в области ветеринарио и ветеринарносанитарной экспертизы
	Обучающийся не знает производ-	Обучающийся слабо знает произ-	Некоторые пробелы в знаниях про-	Обучающийся знает производст-
	ственную документацию и установленную отчетность в сфере	водственную документацию и установленную отчетность в сфере	изводственной документации и установленной отчетности в сфере	венную документацию и установ- ленную отчетность в сфере безо-
Б2.В.03(П), ПК-3–3.2	безопасности пищевого сырья и	безопасности пищевого сырья и	безопасности пищевого сырья и	пасности пищевого сырья и гото-
	готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе	готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе	готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе	вой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе

Показатели оценива-		Критерии и шкала оценивания резуль	татов обучения при выполнении НИР	
ния (формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б2.В.03(П), ПК-3 – У.2	Обучающийся не умеет составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарносанитарной службе	Обучающийся с трудом может составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе	Обучающийся с некоторыми затруднениями может составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарносанитарной службе	Обучающийся умеет составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарносанитарной службе
Б2.В.03(П), ПК-3 – Н.2	Обучающийся не владеет навыками составления производственной документации и отчетности в соответствии с действующими нормативными и правовыми документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарносанитарной службе	Обучающийся слабо владеет навыками составления производственной документации и отчетности в соответствии с действующими нормативными и правовыми документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарносанитарной службе	Некоторые пробелы в навыках составления производственной документации и отчетности в соответствии с действующими нормативными и правовыми документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарносанитарной службе	Обучающийся владеет навыками составления производственной документации и отчетности в соответствии с действующими нормативными и правовыми документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарносанитарной службе
Б2.В.03(П), ПК-3 – 3.3	Обучающийся не знает ветеринарные правила и ветеринарно- санитарные требования при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся слабо знает ветеринарные правила и ветеринарно- санитарные требования при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Некоторые пробелы в знаниях ветеринарные правила и ветеринарно-санитарные требования при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся знает ветеринарные правила и ветеринарно-санитарные требования при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения
Б2.В.03(П), ПК-3 – У.3	Обучающийся не умеет осуществ- лять контроль за соблюдением ве- теринарных правил и ветеринарно- санитарных требований при реше- нии профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов жи- вотного и растительного происхо- ждения	Обучающийся с трудом может осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся с некоторыми затруднениями может осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Обучающийся умеет осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Показатели оценива-	Критерии и шкала оценивания результатов обучения при выполнении НИР			
ния (формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
	Обучающийся не владеет навыка-	Обучающийся слабо владеет на-	Некоторые пробелы в навыках	Обучающийся владеет навыками
	ми контроля за соблюдением вете-	выками контроля за соблюдением	контроля за соблюдением ветери-	контроля за соблюдением ветери-
	ринарных правил и ветеринарно-	ветеринарных правил и ветеринар-	нарных правил и ветеринарно-	нарных правил и ветеринарно-
	санитарных требований при реше-	но-санитарных требований при	санитарных требований при реше-	санитарных требований при реше-
Б2.В.03(П), ПК-3 – Н.3	нии профессиональных задач в	решении профессиональных задач	нии профессиональных задач в	нии профессиональных задач в
	области ветеринарно-санитарной	в области ветеринарно-санитарной	области ветеринарно-санитарной	области ветеринарно-санитарной
	экспертизы сырья и продуктов жи-	экспертизы сырья и продуктов жи-	экспертизы сырья и продуктов жи-	экспертизы сырья и продуктов жи-
	вотного и растительного происхо-	вотного и растительного происхо-	вотного и растительного происхо-	вотного и растительного происхо-
	ждения	ждения	ждения	ждения

# 13.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения ОПОП

Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения ОПОП, приведены в методической разработке:

- 1. Крыгин В.А. Ветеринарно-санитарная практика : методические рекомендации к самостоятельной работе обучающихся по направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень высшего образования бакалавриат, профиль «Производственный ветеринарно-санитарный контроль», форма обучения очная) [Электронный ресурс] / В.А. Крыгин. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 65 с. Режимы доступа : <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988</a> ; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00965.pdf
- 2. Крыгин В.А. Ветеринарно-санитарная практика : методические рекомендации к самостоятельной работе обучающихся по направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень высшего образования бакалавриат, профиль «Производственный ветеринарно-санитарный контроль», форма обучения заочная) [Электронный ресурс] / В.А. Крыгин. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 65 с. Режимы доступа : <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988</a> ; <a href="https://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00967.pdf">https://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/00967.pdf</a>

#### Типовые контрольные вопросы к зачету с оценкой по ветеринарно-санитарной практике

Наименование типовых контрольных вопросов и заданий по каждому показателю оценивания (формируемым ЗУН)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<ol> <li>Что Вы понимаете под термином «системный подход» к решению поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения?</li> <li>В чем суть системного подхода к решению задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения?</li> <li>Какие профессиональные задачи в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения необходимо решать, применяя принцип системного подхода?</li> <li>Опишите общий порядок решения поставленной задачи с использованием принципа системного подхода, возникшей при ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного и растительного происхождения.</li> <li>С какими профессиональными задачами, требующими принципа системного подхода, Вы столкнулись в период прохождения ветеринарно-санитарной</li> </ol>	Б2.В.03(П), УК-1 – 3.1 Обучающийся должен знать принципы системного подхода для решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения
практики? Опишите их.  1. Что Вы понимаете под терминами «критический анализ», «синтез» информации?  2. Какую информацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения Вы изучали и анализировали во время практики?  3. Какую информацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения Вы использовали при оформлении отчета по практике?  4. Кратко обобщите научную информацию по тематике Вашего задания по ветеринарно-санитарной практике.  5. Назовите последние, передовые научные достижения по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения.	Б2.В.03(П), УК-1 – У.1 Обучающийся должен уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения

- Код и наименование индикатора достижения компетенции
- 1. Назовите источники информации по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, которыми Вы пользовались в период прохождения практики.
- 2. Можно ли утверждать, что за время ветеринарно-санитарной практики Вы приобрели навыки поиска информации, необходимой для решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения? Обоснуйте свой ответ.
- 3. Можно ли утверждать, что за время ветеринарно-санитарной практики Вы приобрели навыки критического анализа информации, необходимой для решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения? Обоснуйте свой ответ.
- 4. Можно ли утверждать, что за время ветеринарно-санитарной практики Вы приобрели навыки синтеза информации, необходимой для решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения? Обоснуйте свой ответ.
- 5. Можно ли утверждать, что за время ветеринарно-санитарной практики Вы приобрели навыки системного подхода для решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения? Обоснуйте свой ответ.
- 1. Какова роль ветеринарно-санитарного эксперта в производственном коллективе предприятия по переработке животноводческой продукции?
- 2. Приходилось ли Вам в период прохождения практике работать в команде или коллективе? Кратко опишите данный коллектив.
- 3. Какова была Ваша роль, как к Вам относились в коллективе, в котором Вы проходили практику? Поясните свой ответ.
- 4. Участвовали ли Вы во время практики в коллективном решении поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения? Охарактеризуйте эти задачи.
- 5. Какова была Ваша роль в коллективном решении задач области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в период практики?
- 1. Можно ли утверждать, что Вы сработались с коллективом, в котором проходили практику? Обоснуйте свой ответ.
- 2. Пользовались ли Вы авторитетом в коллективе, в котором проходили практику? Обоснуйте свой ответ.
- 3. Возникали ли проблемные ситуации в коллективе, в котором Вы проходили практику? Каким образом Вы выходили из проблемных ситуаций в коллективе, в котором проходили практику? Приведите примеры.
- 4. Каковы результаты Вашей работы в коллективе во время прохождения практики?
- 5. Можно ли утверждать, что Вы научились реализовывать свою роль в команде (коллективе) при решении поставленных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения? Обоснуйте свой ответ.
- 1.Что Вы понимаете под термином «социальное взаимодействие?
- 2. Какие проблемы могут возникнуть в рабочем коллективе с низким уровнем социального взаимодействия?
- 3. Охарактеризуйте уровень социального взаимодействия в коллективе, в котором Вы проходили практику?
- 4. Какие проблемы социального характера возникали в коллективе, в котором Вы проходили практику?
- 5. Можно ли утверждать, что в период практики Вы научились владеть навыками социального взаимодействия при решении поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения? Обоснуйте свой ответ.
- 1. Что Вы понимаете под термином «деловые коммуникации»?

 $62.B.03(\Pi)$ , УК-1 – H.1 Обучающийся должен владеть навыками покритического иска. анализа и синтеза информации, применения подхода системного для решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Б2.В.03(П), УК-3 – 3.1 Обучающийся должен знать свою роль в команде (коллективе) при решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Б2.В.03(П),, УК-3 – У.1 Обучающийся должен уметь реализовывать свою роль в команде (коллективе) при решении поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Б2.В.03(П), УК-3 – Н.1 Обучающийся должен владеть навыками социального взаимодействия при решении поставленных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Б2.В.03(П), УК-4 – 3.1 Обучающийся должен

- 2. Какие способы налаживания деловых коммуникаций Вы знаете?
- 3. Какие деловые коммуникации используются на предприятии, в котором Вы проходили практику?
- 4. Какие из уже налаженных деловых коммуникаций на предприятии-базе практики Вы использовали во время ее прохождения?
- 5. Как Вы оцениваете деловые коммуникации, используемые на предприятии, в котором Вы проходили практику? Обоснуйте свой ответ.
- 1. Приходилось ли Вам в период прохождения практики налаживать деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы? Как Вы это делали? Приведите примеры.
- 2. Приходилось ли Вам в период прохождения практики осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы? Приведите примеры.
- 3. Как Вы оцениваете деловые коммуникации, налаженные Вами в период прохождения практики? Обоснуйте свой ответ.
- 4. Пригодятся ли деловые коммуникации, налаженные Вами в период прохождения практики, в Вашей дальнейшей профессиональной деятельности? Обоснуйте свой ответ.
- 5. Можно ли утверждать, что в период практики Вы научились осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы? Обоснуйте свой ответ.
- 1. Какие навыки осуществления деловых коммуникаций по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы используют ветеринарно-санитарные специалисты в учреждении, предприятии, на котором Вы проходили практику? Приведите примеры.
- 2. Каким образом Вы приобретали навыки налаживания деловых коммуникаций по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы в период прохождения практики?
- 3. Можно ли утверждать, что в период практики Вы приобрели навыки налаживания деловых коммуникаций по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы? Обоснуйте свой ответ.
- 4. Какие навыки налаживания деловых коммуникаций по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы Вы использовали в период прохождения практики?
- 5. Можно ли утверждать, что приобретенные в период прохождения практики навыки налаживания деловых коммуникаций по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы пригодятся в Вашей дальнейшей профессиональной деятельности? Обоснуйте свой ответ.
- 1. Как Вы представляете себе чрезвычайную ситуацию, с которой Вы можете столкнуться в повседневной жизни и в профессиональной деятельности?
- 2. Какую ответственность могут нести ветеринарные специалисты за принятые решения в чрезвычайных ситуациях, связанных с неблагополучной ветеринарно-санитарной и эпизоотической обстановкой?
- 3. С какими чрезвычайными ситуациями Вы сталкивались (или могли столкнуться) в период прохождения ветеринарно-санитарной практики? Опишите их.
- 4. Назовите причины чрезвычайной ситуации, с которой Вы столкнулись (или могли столкнуться) в период прохождения ветеринарно-санитарной практики.
- 5. Опишите порядок действия ветеринарно-санитарного специалиста при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов с целью создания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества.

Код и наименование индикатора достижения компетенции

знать государственный язык Российской Федерации в пределах, позволяющих без труда осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах

Б2.В.03(П), УК-4 — У.1 Обучающийся должен уметь осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации

 $62.B.03(\Pi)$ , УК-4 – H.1 Обучающийся должен владеть навыками осуществления деловой коммуникации по вопросам ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации

 $62.B.03(\Pi)$ , УК-8 – 3.1 Обучающийся должен знать порядок своих действий в повседневной жизни и в профессиональной деятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов с целью создания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития

Наименование типовых контрольных вопросов и заданий по каждому показателю оценивания (формируемым ЗУН)	Код и наименование индикатора достиже-
	ния компетенции общества
1. Что Вы понимаете под выражением «безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов»?	Б2.В.03(П), УК-8 – У.1 Обучающийся должен уметь создавать и под- держивать в повсе-
<ol> <li>Какие методы создания безопасных условий жизнедеятельности производственного персонала от возможных чрезвычайных ситуаций Вы знаете?</li> <li>Каким образом Вы создавали безопасные условия жизнедеятельности производственного персонала в чрезвычайной ситуации, случившейся в период прохождения ветеринарно-санитарной практики?</li> <li>Как Вы действовали в чрезвычайной ситуации, с которой Вы столкнулись во время прохождения ветеринарно-санитарной практики?</li> <li>Какие решения были приняты Вами в чрезвычайной ситуации, возникшей в период прохождения ветеринарно-санитарной практики?</li> </ol>	дневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
<ol> <li>Что Вы понимаете под термином «навыки создания безопасных условий жизнедеятельности»?</li> <li>Каким образом у Вас во время прохождения ветеринарно-санитарной практики сформировались навыки создания безопасных условий жизнедеятельности и действий в чрезвычайной ситуации?</li> </ol>	Б2.В.03(П), УК-8 – Н.1 Обучающийся должен владеть навыками создания в повседневной жизни и в профессио-
3. Какие навыки создания безопасных условий жизнедеятельности Вы приобрели в период прохождения ветеринарно-санитарной практики?     4. Какие профессиональные навыки и умения, приобретенные при прохождения.	нальной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для
ния ветеринарно-санитарной практики, Вы использовали в чрезвычайной ситуации?	сохранения природной среды, обеспечения
5. Можно ли утверждать, что во время прохождения ветеринарно-санитарной практики Вы приобрели навыки действий в чрезвычайной ситуации? Обоснуйте свой ответ.	устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
1. Что Вы понимаете под термином «экономические решения»? 2. Какие экономические проблемы в областях ветеринарно-санитарного кон-	Б2.В.03(П), УК-9 – 3.1. Обучающийся должен знать экономические
троля сырья и продуктов животноводства Вы знаете?  3. Какие способы решения экономических проблем в области ветеринарно- санитарного контроля сырья и продуктов животноводства Вы знаете?  4. Какие экономические проблемы существуют на предприятии, в котором Вы проходили практику?	решения, применяемые в различных областях жизнедеятельности
5. Как Вы оцениваете уровень решения экономических проблем существующих на предприятии, в котором Вы проходили практику? Обоснуйте свой ответ.	
1. Приходилось ли лично Вам в период прохождения практики принимать	Б2.В.03(П), УК-9 – У.1. Обучающийся должен
обоснованные решения по экономическим вопросам? 2. Опишите ситуации, в которых Вам приходилось применять решения по экономическим вопросам в период прохождения практики. 3. Как Вы оцениваете решения экономических вопросов, принятые Вами в пе-	уметь принимать обоснованные экономические решения в различ-
риод прохождения практики? Обоснуйте свой ответ.  4. Пригодятся ли в Вашей дальнейшей профессиональной деятельности опыт принятия решений по экономическим вопросам в период прохождения практи-	ных областях жизнедеятельности
ки? Обоснуйте свой ответ.  5. Можно ли утверждать, что в период практики Вы научились принимать решения по экономическим вопросам? Обоснуйте свой ответ.	
1. Какие навыки принятия решений по экономическим вопросам используют	Б2.В.03(П), УК-9 – Н.1.
ветеринарно-санитарные специалисты в учреждении, предприятии, на котором Вы проходили практику? Приведите примеры.	Обучающийся должен владеть навыками при-

Код и наименование индикатора достижения компетенции

мических решений в

эконо-

областях

нятия правильных

жизнедеятельности

обоснованных

различных

- 2. Каким образом Вы приобретали навыки принятия правильных и обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности в период прохождения практики?
- 3. Можно ли утверждать, что в период практики Вы приобрели навыки принятия правильных и обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности? Обоснуйте свой ответ.
- 4. Какие навыки принятия обоснованных экономических решений в области ветеринарно-санитарной экспертизы Вы использовали в период прохождения практики?
- 5. Можно ли утверждать, что приобретенные в период прохождения практики навыки принятия экономических решений в области ветеринарно-санитарной экспертизы пригодятся в Вашей дальнейшей профессиональной деятельности? Обоснуйте свой ответ.

Б2.В.04 (П), УК-10 — 3.1. Обучающийся должен знать, как он должен относиться к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному пове-

дению

- 1. Что Вы понимаете под терминами «экстремизм, терроризм, коррупция, коррупционное поведение»?
- 2. Как Вы представляете экстремизм и коррупционное поведение ветеринарных, ветеринарно-санитарных специалистов?
- 3. Какие меры пресечения экстремистской, террористической и коррупционный деятельности Вы знаете? Какие способы пресечения экстремизма и коррупционного поведения специалистов в области ветеринарно-санитарного контроля сырья и продуктов животноводства Вы можете предложить? Обоснуйте свой ответ.
- 4. Какие проблемы в области экстремизма и коррупции существуют на предприятии, в котором Вы проходили практику?
- 5. Как Вы оцениваете уровень экстремизма и коррупции на предприятии, в котором Вы проходили практику? Обоснуйте свой ответ.
- 1. Приходилось ли лично Вам сталкиваться с проявлениями экстремизма и коррупции в учреждении, на предприятии, на котором Вы проходили практику?
- 2. Опишите ситуации, в которых Вы столкнулись с проявлениями экстремизма и коррупции в учреждении, на предприятии, на котором Вы проходили практику.
- 3. Как Вы оцениваете подход к решению террористических, экстремистских и коррупционных проблем в учреждении, на предприятии, на котором Вы проходили практик? Обоснуйте свой ответ.
- 4. Пригодятся ли в Вашей дальнейшей профессиональной деятельности опыт решения экстремистских и коррупционных проблем в учреждении, на предприятии, на котором Вы проходили практик? Обоснуйте свой ответ.
- 5. Можно ли утверждать, что в период практики Вы научились решать экстремистские и коррупционные проблемы? Обоснуйте свой ответ.
- 1. Какие решения экстремистских, террористических и коррупционных проблем используют ветеринарно-санитарные специалисты в учреждении, предприятии, на котором Вы проходили практику? Насколько они эффективны?
- 2. Можно ли утверждать, что в период практики Вы приобрели навыки решения экстремистских, террористических и коррупционных проблем? Обоснуйте свой ответ.
- 3. Каким образом Вы приобретали навыки решения экстремистских, террористических и коррупционных проблем в период прохождения практики?
- 4. Какие навыки решения экстремистских, террористических и коррупционных проблем в области ветеринарно-санитарного контроля Вы применяли в период прохождения практики?
- 5. Можно ли утверждать, что приобретенные в период прохождения практики навыки решения экстремистских, террористических и коррупционных проблем в области ветеринарно-санитарного контроля пригодятся в Вашей дальнейшей профессиональной деятельности? Обоснуйте свой ответ.
- 1. Что Вы понимаете под термином «современные информационные технологии»?
- 2. Как Вы представляете принципы работы современных информационных

Б2.В.04 (П), УК-10 – У.1. Обучающийся должен уметь противодействовать в своей профессиональной деятельности проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционного поведения

Б2.В.04 (П), УК-10 — Н.1 Обучающийся должен владеть навыками противодействия проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционного поведения

Б2.В.03( $\Pi$ ), ОПК-7 – 3.1. Обучающийся должен знать принципы

Наименование типовых контрольных вопросов и заданий по каждому показателю оценивания (формируемым ЗУН)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
технологий?  3. Каким образом современные информационные технологии могут использоваться для решения задач Вашей будущей профессиональной деятельности?  4. Были ли доступны современные информационные технологии в период прохождения ветеринарно-санитарной практики? Поясните свой ответ.  5. Каким образом информационные технологии помогли Вам решить цель и задачи ветеринарно-санитарной практики? Обоснуйте свой ответ.	работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности
<ol> <li>Какие современные информационные технологии Вы использовали в период прохождения ветеринарно-санитарной практики?</li> <li>Какие задачи Вы решали при использовании современных информационных технологий в период прохождения ветеринарно-санитарной практики?</li> <li>Каким образом современные информационные технологии помогли Вам пройти ветеринарно-санитарную практику? Поясните свой ответ.</li> <li>Какие современные информационные технологии Вы использовали при составлении отчета по ветеринарно-санитарной практике? Кратко охарактеризуйте их.</li> <li>Охарактеризуйте достоинства и недостатки использования современных информационных технологий, с которыми Вы столкнулись при прохождения ветери-</li> </ol>	Б2.В.03(П), ОПК-7 — У.1. Обучающийся должен уметь использовать современные информационные технологии и для решения задач профессиональной деятельности
нарно-санитарной практики? 5. Как Вы оцениваете уровень освоения Вами современных информационных технологий в период прохождения ветеринарно-санитарной практики? Аргументируйте свой ответ.	
<ol> <li>Какие навыки использования современных информационных технологий Вы приобрели в период прохождения ветеринарно-санитарной практики?</li> <li>Как Вы оцениваете уровень доступности современных информационных технологий в период прохождения ветеринарно-санитарной практики?</li> <li>Какими конкретно современными информационными технологиями Вы овладели в период прохождения ветеринарно-санитарной практики?</li> <li>Как Вы оцениваете уровень Вашего освоения навыков использования современных информационных технологий в период прохождения ветеринарносанитарной практики? Обоснуйте Ваш ответ.</li> <li>Какие современные информационные технологиями были Вам недоступны в период прохождения ветеринарно-санитарной практики, но ими Вы хотели бы овладеть?</li> </ol>	Б2.В.03(П), ОПК-7 — Н.1. Обучающийся должен владеть навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
1. Какие методы и методики проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения используются в учреждении (на предприятии, в организации), в котором Вы проходили практику?  2. Перечислите методы и методики проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, которые Вы применяли в прохождения практики?  3. Кратко охарактеризуйте методы и методики, которые Вы применяли при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в период прохождения практики.  4. Как Вы оценивали (интерпретировали) результаты ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, полученные в период прохождения практики?  5. Какую нормативную документацию Вы использовали при интерпретации результатов ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения?	Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.1 Обучающийся должен знать методы и методики проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения
1. Какие методы и методики проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения Вы освоили в период прохождения практики?  2. Кратко охарактеризуйте современные методы исследований и диагностики, используемые при ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, которые Вы освоили в период прохождения практики.  3. В каких конкретных случаях Вы применяли освоенные Вами методы и методики проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения? Опишите данные ситуации.	Б2.В.03(П), ПК-1 – У.1 Обучающийся должен уметь проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Наименование типовых контрольных вопросов и заданий по каждому показателю оценивания (формируемым ЗУН)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
4. Какие данные Вы получили в результате использования освоенных на практике методов и методик проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения? Как Вы их интерпретировали?	
5. Можно ли утверждать, что в период прохождения практики Вы научились правильно интерпретировать результаты ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения? Поясните свой ответ.	
1. В период прохождения практики при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения Вами были приобретены навыки использования соответствующих методов и методик? Какие профессиональные задачи Вам помогут в дальнейшем решать эти навыки?  2. В период прохождения практики при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов растительного происхождения Вами применялись навыки использования освоенных специальных методов и методик? Какие профессиональные задачи Вам помогут в дальнейшем решать эти навыки?  3. Кратко охарактеризуйте методы и методики проведения ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, навыки использования которых Вы приобрели в период прохождения методов и методик проведении ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов растительного происхождения, Вы приобрели в период прохождения практики? Кратко охарактеризуйте эти методы исследований.  5. С какой целью в период прохождения практики Вами приобретались навыки использования методов и методик проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения? Пояснитесвой ответ.	Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.1 Обучающийся должен владеть навыками проведения ветеринарносанитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения
<ol> <li>Какие методы и методики лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов животного происхождения используются в учреждении (на предприятии, в организации), в котором Вы проходили практику?</li> <li>Перечислите методы и методики лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов животного происхождения, которые Вы применяли в прохождения практики?</li> <li>Кратко охарактеризуйте методы и методики, которые Вы применяли при проведении лабораторном контроле качества и безопасности сырья и продуктов животного происхождения в период прохождения практики.</li> <li>Как Вы оценивали (интерпретировали) результаты лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов животного происхождения, полученные в период прохождения практики?</li> <li>Какую нормативную документацию Вы использовали при интерпретации результатов лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов животного происхождения?</li> </ol>	Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.2 Обучающийся должен знать методы и методики лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов животного происхождения
1. Как организован и проводится производственный, в том числе лабораторный ветеринарно-санитарного контроль при переработке сырья животного происхождения на предприятии — базе Вашей ветеринарно-санитарной практики? Поясните свой ответ.  2. В период прохождения практики лично Вы участвовали в организации и проведении производственного, в том числе лабораторного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья животного происхождения?  3. В каких конкретных случаях Вы участвовали в организации и проведении производственного, в том числе лабораторного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья животного происхождения? Опишите данные ситуации.  4. Каковы результаты Вашего участия в организации и проведении производственного, в том числе лабораторного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья животного происхождения? Поясните свой ответ.  5. Можно ли утверждать, что в период прохождения практики Вы научились организовывать и проводить производственный, в том числе лабораторный ветеринарно-санитарный контроль при переработке сырья животного проис-	Б2.В.03(П), ПК-1 — У.2 Обучающийся должен уметь организовывать и проводить производственный, в том числе лабораторный ветеринарно-санитарного контроль при переработке сырья животного происхождения

Наименование типовых контрольных вопросов и заданий по каждому показателю оценивания (формируемым ЗУН)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
хождения.	,
1. В период прохождения практики при осуществлении производственного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья животного происхождения Вами были приобретены соответствующие профессиональные навыки?  2. Какие профессиональные задачи Вам помогут в дальнейшем решать навыки организации и осуществления производственного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья животного происхождения?  3. Кратко охарактеризуйте навыками организации и осуществления производственного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья животного происхождения, которые Вы приобрели в период прохождения практики.  4. Навыки использования какого оборудования, применяемого при осуществления производственного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья животного происхождения, Вы приобрели в период прохождения практики? Кратко охарактеризуйте это оборудование.  5. С какой целью в период прохождения практики Вами приобретались навыки организации и осуществления производственного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья животного происхождения? Поясните свой ответ.	Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.2 Обучающийся должен владеть навыками организации и осуществления производственного ветеринарносанитарного контроля при переработке сырья животного происхождения
1. Какие методы и методики лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов растительного происхождения используются в учреждении (на предприятии, в организации), в котором Вы проходили практику?  2. Перечислите методы и методики лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов растительного происхождения, которые Вы применяли в прохождения практики?  3. Кратко охарактеризуйте методы и методики, которые Вы применяли при проведении лабораторном контроле качества и безопасности сырья и продуктов растительного происхождения в период прохождения практики.  4. Как Вы оценивали (интерпретировали) результаты лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов растительного происхождения, полученные в период прохождения практики?  5. Какую нормативную документацию Вы использовали при интерпретации результатов лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов растительного происхождения?	Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.3 Обучающийся должен знать методы и мето- дики лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов раститель- ного происхождения
1. Как организован и проводится производственный, в том числе лабораторный ветеринарно-санитарного контроль при переработке сырья растительного про- исхождения на предприятии – базе Вашей ветеринарно-санитарной практики? Поясните свой ответ.  2. В период прохождения практики лично Вы участвовали в организации и проведении производственного, в том числе лабораторного ветеринарно- санитарного контроля при переработке сырья растительного происхождения?  3. В каких конкретных случаях Вы участвовали в организации и проведении производственного, в том числе лабораторного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья растительного происхождения? Опишите данные ситуации.  4. Каковы результаты Вашего участия в организации и проведении производ-	Б2.В.03(П), ПК-1 – У.3 Обучающийся должен уметь организовывать и проводить производственный, в том числе лабораторный ветеринарно-санитарного контроль при переработке сырья растительного происхождения
ственного, в том числе лабораторного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья растительного происхождения? Поясните свой ответ.  5. Можно ли утверждать, что в период прохождения практики Вы научились организовывать и проводить производственный, в том числе лабораторный ветеринарно-санитарный контроль при переработке сырья растительного про-исхождения.  1. В период прохождения практики при осуществлении производственного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья растительного про-исхождения Вами были приобретены соответствующие профессиональные	Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.3 Обучающийся должен владеть навыками ор-

#### Код и наименование индикатора достижения компетенции

ганизации и осуществ-

#### навыки?

- 2. Какие профессиональные задачи Вам помогут в дальнейшем решать навыки организации и осуществления производственного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья растительного происхождения?
- 3. Кратко охарактеризуйте навыками организации и осуществления производственного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья растительного происхождения, которые Вы приобрели в период прохождения практики.
- 4. Навыки использования какого оборудования, применяемого при осуществления производственного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья растительного происхождения, Вы приобрели в период прохождения практики? Кратко охарактеризуйте это оборудование.
- 5. С какой целью в период прохождения практики Вами приобретались навыки организации и осуществления производственного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья растительного происхождения? Поясните свой ответ.
- 1. Какая научная информация отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения используется на предприятии (в организации, учреждении), на котором Вы проходили практику? Кратко охарактеризуйте эту информацию.
- 2. Какая научная информация отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения была Вам доступна на предприятии (в организации, учреждении), в период прохождения практики? Кратко охарактеризуйте эту информацию.
- 3. Какую научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения Вы использовали при прохождении практики? Кратко охарактеризуйте эту информацию.
- 4. Какую научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения Вы использовали при составлении отчета по практике? Кратко охарактеризуйте эту информацию.
- 5. Считаете ли Вы, что в период практики изучили количество научной информации отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, достаточное для выполнения выпускной квалификационной работы? Обоснуйте Ваш ответ.
- 1. В период прохождения практики Вам приходилось обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения? Поясните свой ответ.
- 2. В период прохождения практики Вы научились обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения? Охарактеризуйте результаты Вашей деятельности в данном направлении.
- 3. В период прохождения практики Вам приходилось участвовать в составлении производственных планов и отчетов с использованием научной информации отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения? Поясните свой ответ.
- 4. Кратко охарактеризуйте научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, которую Вы обобщали в период прохождения практики.
- 5. Как были оценены руководителем практики на предприятии результаты Вашего обобщения и анализа научной информации отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов

ления производственного ветеринарносанитарного контроля при переработке сырья растительного происхождения

Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.4 Обучающийся должен знать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Б2.В.03(П), ПК-1 – У.4 Обучающийся должен уметь обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Наименование типовых контрольных вопросов и заданий по каждому показателю оценивания (формируемым ЗУН)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
животного и растительного происхождения? Поясните свой ответ.	·
1. Какие результаты исследований и разработок в области ветеринарно- санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного проис- хождения внедряются в производство на предприятии — базе прохождения Ва- ми практики?	Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.4 Обучающийся должен владеть навыками вне- дрения результатов
2. В период прохождения практики Вы участвовали во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения на предприятии — базе прохождения Вами практики?	исследований и разра- боток в области вете- ринарно-санитарной экспертизы сырья и
3. Можно ли утверждать, что в период прохождения практики Вами были приобретены навыки внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения? Обоснуйте свой ответ.  4. Какие профессиональные задачи Вам помогут в дальнейшем решать навыки	продуктов животного и растительного происхождения
внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно- санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного проис- хождения, приобретенные на практике?	
5. С какой целью в период прохождения практики Вами приобретались навыки внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения? Поясните свой ответ.	
1. Проводится ли предубойный осмотр животных и птицы на предприятии (в учреждении, организации), на котором Вы проходили практику?  2. Опишите общие требования к оборудованию места предубойного осмотра	Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.1 Обучающийся должен знать методику преду-
животных и птицы.  3. Какие органы и системы исследуются при предубойном осмотре животных и птицы?	бойного осмотра убойных животных и птицы, клинические при-
4. Опишите методику предубойного осмотра убойных животных. 5. Опишите методику предубойного осмотра птицы.	знаки болезней убойных животных и птицы различной этиологии
1. Проводили ли лично Вы в период прохождения практики предубойный осмотр животных и птицы? Опишите данные ситуации. 2. Каковы результаты проведенного Вами предубойного осмотра животных и	Б2.В.03(П), ПК-2 – У.1 Обучающийся должен уметь проводить пре-
птицы? 3. Какие незаразные болезни животных и птицы были диагностированы Вами	дубойный ветеринар- ный осмотр животных,
при их предубойном осмотре? Какие клинические признаки были выявлены Вами при этом? 4. Какие заразные болезни животных и птицы были диагностированы Вами при	анализировать клини- ческие признаки болез- ней различной этиоло-
их предубойном осмотре? Какие клинические признаки были выявлены Вами при этом?  5. В каких случаях при предубойном осмотре животных их термометрия про-	гии
водится выборочно? Обоснуйте свой ответ.  1. С какой целью в период прохождения практики Вами приобретались навыки	Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.1
постановки диагноза болезней различной этиологии на основании результатов клинического предубойного осмотра животных и птицы? Поясните свой ответ. 2. Можно ли утверждать, что во время прохождения практики Вами были при-	Обучающийся должен владеть навыками по- становки диагноза бо-
обретены постановки диагноза болезней различной этиологии на основании результатов клинического предубойного осмотра животных и птицы? Обоснуйте свой ответ.	лезней различной этио- логии на основании результатов клиниче-
<ol> <li>Как Вами использовались приобретенные навыки постановки диагноза болезней различной этиологии на основании результатов клинического предубойного осмотра животных и птицы при выполнении задания по практике?</li> <li>Каким образом приобретенные Вами навыки постановки диагноза болезней различной этиологии на основании результатов клинического предубойного осмотра животных и птицы будут использованы Вами в дальнейшей профес-</li> </ol>	ского предубойного осмотра животных и птицы
сиональной деятельности? 5. Как оценивались приобретенные Вами в период прохождения практики навыки постановки диагноза болезней различной этиологии на основании ре-	
зультатов клинического предубойного осмотра животных и птицы руководителем практики на предприятии? Поясните свой ответ.	

- Код и наименование индикатора достижения компетенции
- 1. Перечислите общие принципы при проведении ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения.
- 2. Опишите порядок ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения.
- 3. Опишите правила отбора проб сырья и продукции животного происхождения для последующего ветеринарно-санитарного осмотра.
- 4. Какие методы ветеринарно-санитарного осмотра основных видов сырья и продукции животного происхождения применяются на предприятии (в учреждении, организации), на котором Вы проходили практику? Кратко охарактеризуйте их.
- 5. Перечислите и кратко опишите методы ветеринарно-санитарного осмотра основных видов сырья и продукции животного происхождения, которые Вы применяли при прохождении практики.
- 1. Какие методы проведения ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы Вы освоили в период прохождения практики?
- 2. Кратко охарактеризуйте современные методы ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы, которые Вы освоили в период прохождения практики.
- 3. В каких конкретных случаях Вы применяли освоенные Вами методы проведения ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы? Опишите данные ситуации.
- 4. Какие данные Вы получили в результате использования освоенных на практике методов ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы? Как Вы их интерпретировали?
- 5. Можно ли утверждать, что в период прохождения практики Вы научились проводить ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции животного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы? Поясните свой ответ.
- 1. В период прохождения практики при проведении ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продуктов животного происхождения Вами были приобретены навыки использования соответствующих методов при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы? Какие профессиональные задачи Вам помогут в дальнейшем решать эти навыки?
- 2. В период прохождения практики при проведении ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения Вами применялись навыки использования освоенных специальных методов? Какие профессиональные задачи Вам помогут в дальнейшем решать эти навыки?
- 3. Кратко охарактеризуйте методы ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы, навыки использования которых Вы приобрели в период прохождения практики.
- 4. Навыки использования каких методов осмотра сырья и продукции животного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы, Вы приобрели в период прохождения практики? Кратко охарактеризуйте эти методы осмотра.
- 5. С какой целью в период прохождения практики Вами приобретались навыки ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы? Поясните свой ответ.
- 1. Перечислите общие принципы при проведении ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции растительного происхождения.
- 2. Опишите порядок ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции растительного происхождения.
- 3. Опишите правила отбора проб сырья и продукции растительного происхождения для последующего ветеринарно-санитарного осмотра.

Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.2 Обучающийся должен знать методы ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения

Б2.В.03(П), ПК-2 – У.2 Обучающийся должен уметь проводить ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции животного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы

Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.2 Обучающийся должен владеть навыками ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы

	Код и наименование
Наименование типовых контрольных вопросов и заданий по каждому	индикатора достиже-
показателю оценивания (формируемым ЗУН)	ния компетенции
4. Какие методы ветеринарно-санитарного осмотра основных видов сырья и	происхождения
продукции растительного происхождения применяются на предприятии (в уч-	
реждении, организации), на котором Вы проходили практику? Кратко охарактеризуйте их.	
5. Перечислите и кратко опишите методы ветеринарно-санитарного осмотра	
основных видов сырья и продукции растительного происхождения, которые	
Вы применяли при прохождении практики.	
1. Какие методы проведения ветеринарно-санитарного осмотра сырья и про-	
дукции растительного происхождения при решении профессиональных задач в	
области ветеринарно-санитарной экспертизы Вы освоили в период прохождения прокождения	
ния практики? 2. Кратко охарактеризуйте современные методы ветеринарно-санитарного ос-	
мотра сырья и продукции растительного происхождения при решении профес-	Б2.В.03(П), ПК-2 – У.3
сиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы, которые Вы	Обучающийся должен
освоили в период прохождения практики.	уметь проводить ветеринарно-санитарный
3. В каких конкретных случаях Вы применяли освоенные Вами методы прове-	осмотр сырья и про-
дения ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции растительного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-	дукции растительного
происхождения при решении профессиональных задач в ооласти ветеринарно- санитарной экспертизы? Опишите данные ситуации.	происхождения при
4. Какие данные Вы получили в результате использования освоенных на прак-	решении профессио-
тике методов ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции раститель-	нальных задач в облас-
ного происхождения при решении профессиональных задач в области ветери-	ти ветеринарно- санитарной экспертизы
нарно-санитарной экспертизы? Как Вы их интерпретировали?	санитарной экспертизы
5. Можно ли утверждать, что в период прохождения практики Вы научились	
проводить ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции растительного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-	
санитарной экспертизы? Поясните свой ответ.	
1. В период прохождения практики при проведении ветеринарно-санитарного	Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.3
осмотра сырья и продуктов растительного происхождения Вами были приоб-	Обучающийся должен
ретены навыки использования соответствующих методов при решении про-	владеть навыками ве-
фессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы? Какие профессиональные задачи Вам помогут в дальнейшем решать эти навыки?	теринарно-санитарного осмотра сырья и про-
2. В период прохождения практики при проведении ветеринарно-санитарного	дукции растительного
осмотра сырья и продукции растительного происхождения Вами применялись	происхождения, прово-
навыки использования освоенных специальных методов? Какие профессио-	димого при решении
нальные задачи Вам помогут в дальнейшем решать эти навыки?	профессиональных за-
3. Кратко охарактеризуйте методы ветеринарно-санитарного осмотра сырья и	дач в области ветери-
продукции растительного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы, навыки ис-	нарно-санитарной экс- пертизы
пользования которых Вы приобрели в период прохождения практики.	пертизы
4. Навыки использования каких методов осмотра сырья и продукции расти-	
тельного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач	
в области ветеринарно-санитарной экспертизы, Вы приобрели в период прохо-	
ждения практики? Кратко охарактеризуйте эти методы осмотра.	
5. С какой целью в период прохождения практики Вами приобретались навыки ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции растительного происхо-	
ждения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветери-	
нарно-санитарной экспертизы? Поясните свой ответ.	
1. Охарактеризуйте нормативную документацию, регламентирующую правила	Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.4
отбора проб сырья и продуктов животного и растительного происхождения для	Обучающийся должен
лабораторных исследований. 2. Опишите общие принципы отбора проб сырья и продуктов животного и рас-	знать правила отбора проб сырья и продук-
z. Опишите оощие принципы отоора проо сырья и продуктов животного и растительного происхождения для лабораторных исследований.	проо сырья и продуктов животного и расти-
3. Опишите правила отбора проб основных видов сырья животного происхож-	тельного происхожде-
дения (мясо, молоко) для лабораторных исследований.	ния для лабораторных
4. Опишите правила отбора проб основных видов продуктов переработки сы-	исследований
рья животного происхождения (мясные продукты, молочные продукты) для	
лабораторных исследований. 5. Опишите правила отбора проб растительного сырья и растительных продук-	
тов непромышленного изготовления для лабораторных исследований.	
102 many and an analysis and a state of the	l

- Код и наименование индикатора достижения компетенции
- 1. Занимались ли Вы в период практики отбором проб основных видов сырья и продуктов животного и растительного происхождения для лабораторных исследований?
- 2. Расскажите, как Вы отбирали пробы сырья и продуктов животного происхождения, лабораторные исследования которых Вы проводили в период практи-
- 3. Расскажите, как Вы отбирали пробы сырья и продуктов растительного происхождения, лабораторные исследования которых Вы проводили в период практики.
- 4. Какой нормативной документацией Вы руководствовались при отборе проб основных видов сырья и продуктов животного и растительного происхождения для лабораторных исследований?
- 5. Можно ли утверждать, что в период прохождения практики Вы научились отбирать пробы сырья и продуктов животного и растительного происхождения для лабораторных исследований? Поясните свой ответ.
- 1. Перечислите современные технологии, навыками использования которых должен владеть ветеринарно-санитарный эксперт.
- 2. Кратко охарактеризуйте нормативную документацию, навыки использования которой необходимы для освоения современных технологий при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения.
- 3. Кратко охарактеризуйте навыки, которые Вы приобрели при освоении современных технологий при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения.
- правила отбора проб сырья и продуктов животного и растительного происхождения для лабораторных исследований, навыки которых Вы приобрели в период прохождения практики.
- 4. Как оценивал руководитель практики от предприятия приобретенные Вами во время практики навыки использования современных технологий при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения.
- 5. Как Вы будете использовать приобретенные Вами навыки использования современных технологий при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в Вашей дальнейшей профессиональной деятельности?
- 1. Охарактеризуйте нормативную документацию, регламентирующую методы обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продукции животного происхождения.
- 2. Опишите общие принципы и ветеринарно-санитарные правила при обеззараживании, утилизации и уничтожении сырья и продукции животного происхождения.
- 3. Перечислите и опишите методы обеззараживания непригодного для пищевых целей сырья и продукции животного происхождения.
- 4. Перечислите и опишите методы уничтожения сырья и продукции животного происхождения.
- 5. Опишите правила личной безопасности, которые необходимо соблюдать при обеззараживании, утилизации и уничтожении сырья и продукции животного происхождения.
- 1. Занимались ли Вы в период практики организацией обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии? Поясните свой ответ.
- 2. Расскажите, как Вы организовывали обеззараживание условно годной продукции и сырья животного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии.
- 3. Расскажите, как Вы организовывали утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии.
- 4. Какой нормативной документацией Вы руководствовались при обеззаражи-

Б2.В.03(П), ПК-2 – У.4 Обучающийся должен уметь применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий

Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.4 Обучающийся должен владеть навыками использования современных технологий при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.5 Обучающийся должен знать ветеринарносанитарные правила и методы обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продукции животного происхождения

Б2.В.03(П), ПК-2 – У.5 Обучающийся должен уметь организовать обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарносанитарной экспертизы

Наименование типовых контрольных вопросов и заданий по каждому показателю оценивания (формируемым ЗУН)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
вании, утилизации и уничтожении продукции и сырья животного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии?  5. Можно ли утверждать, что в период прохождения практики Вы научились организовывать обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии? Поясните свой ответ.	и ветеринарной сани- тарии
1. Перечислите навыки, которыми должен владеть ветеринарно-санитарный эксперт при организации и проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач.  2. Кратко охарактеризуйте нормативную документацию, навыки использования которой Вы приобрели при организации и проведении обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач.  3. Кратко охарактеризуйте методы обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения, навыки применения которых Вы приобрели в период прохождения практики.  4. Как оценивал руководитель практики от предприятия приобретенные Вами во время практики навыки обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения? Поясните Ваш ответ.  5. Как Вы будете использовать приобретенные Вами навыки обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения в Вашей дальнейшей профессиональной деятельности?	Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.5 Обучающийся должен владеть навыками организации и проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач
<ol> <li>Охарактеризуйте нормативную документацию, регламентирующую методы обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продукции растительного происхождения.</li> <li>Опишите общие принципы и ветеринарно-санитарные правила при обеззараживании, утилизации и уничтожении сырья и продукции растительного происхождения.</li> <li>Перечислите и опишите методы обеззараживания непригодного для пищевых целей сырья и продукции растительного происхождения.</li> <li>Перечислите и опишите методы уничтожения сырья и продукции растительного происхождения.</li> <li>Опишите правила личной безопасности, которые необходимо соблюдать при обеззараживании, утилизации и уничтожении сырья и продукции растительного происхождения.</li> </ol>	Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.6 Обучающийся должен знать ветеринарно-санитарные правила и методы обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продукции растительного происхождения
1. Занимались ли Вы в период практики организацией обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии? Поясните свой ответ.  2. Расскажите, как Вы организовывали обеззараживание условно годной продукции и сырья растительного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии.  3. Расскажите, как Вы организовывали утилизацию и уничтожение продукции и сырья растительного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии.  4. Какой нормативной документацией Вы руководствовались при обеззараживании, утилизации и уничтожении продукции и сырья растительного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарносанитарной экспертизы и ветеринарной санитарии?  5. Можно ли утверждать, что в период прохождения практики Вы научились организовывать обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья растительного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии? Поясните свой ответ.	Б2.В.03(П), ПК-2 — У.6 Обучающийся должен уметь организовать обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырых растительного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии
1. Перечислите навыки, которыми должен владеть ветеринарно-санитарный эксперт при организации и проведения обеззараживания, утилизации и унич-	Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.6 Обучающийся долже

Код и наименование индикатора достижения компетенции

тожения продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач.

2. Кратко охарактеризуйте нормативную документацию, навыки использования которой Вы приобрели при организации и проведении обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач.

- 3. Кратко охарактеризуйте методы обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения, навыки применения которых Вы приобрели в период прохождения практики.
- 4. Как оценивал руководитель практики от предприятия приобретенные Вами во время практики навыки обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения? Поясните Ваш ответ.
- 5. Как Вы будете использовать приобретенные Вами навыки обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения в Вашей дальнейшей профессиональной деятельности?
- 1. Какие профессиональные задачи в области ветеринарно-санитарной экспертизы в настоящее время необходимо решать с использованием современных информационных технологий, сетевых компьютерных технологий и баз данных, пакетов прикладных программ.
- 2. Какие профессиональные задачи в области ветеринарно-санитарной экспертизы решаются с использованием современных информационных технологий, сетевых компьютерных технологий и баз данных, пакетов прикладных программ на предприятии (в учреждении, организации), на котором Вы проходили практику?
- 3. Какие задачи при выполнении задания по практике Вы решали с использованием современных информационных технологий, сетевых компьютерных технологий и баз данных, пакетов прикладных программ?
- 4. Назовите источники и охарактеризуйте доступность современных информационных технологий, сетевых компьютерных технологий и баз данных, пакетов прикладных программ, которые Вы использовали при выполнения задания по практике.
- 5. Дайте краткую характеристику современных информационных технологий, сетевых компьютерных технологий и баз данных, пакетов прикладных программ, которые Вы использовали при выполнения задания по практике.
- 1. В период прохождения практики Вам приходилось применять современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы? Поясните свой ответ.
- 2. В период прохождения практики Вы научились применять современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы? Охарактеризуйте результаты Вашей деятельности в данном направлении.
- 3. В период прохождения практики Вам приходилось участвовать в освоении современных информационных технологий, сетевых компьютерных технологий и баз данных, пакетов прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы? Охарактеризуйте результаты Вашей деятельности в данном направлении.
- 4. Кратко охарактеризуйте современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы, которые Вы освоили в период прохождения практики.
- 5. Как были оценены руководителем практики на предприятии результаты Вашего освоения современных информационных технологий, сетевых компьютерных технологий и баз данных, пакетов прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы? Поясните свой ответ.

владеть навыками организации и проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач

Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.7 Обучающийся должен знать современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ, используемые при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы

Б2.В.03(П), ПК-2 – У.7 Обучающийся должен уметь применять современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-

санитарной экспертизы

- 1. Обоснуйте необходимость приобретения ветеринарно-санитарным экспертом навыков применения современных информационных технологий, сетевых компьютерных технологий и баз данных, пакетов прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы.
- 2. Можно ли утверждать, что в период прохождения практики Вами были приобретены навыки применения современных информационных технологий, сетевых компьютерных технологий и баз данных, пакетов прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы? Обоснуйте свой ответ.
- 3. Какие профессиональные задачи Вам помогут в дальнейшем решать навыки применения современных информационных технологий, сетевых компьютерных технологий и баз данных, пакетов прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы, приобретенные на практике?
- 4. С какой целью в период прохождения практики Вами приобретались навыки применения современных информационных технологий, сетевых компьютерных технологий и баз данных, пакетов прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы? Поясните свой ответ.
- 5. Как были оценены руководителем практики на предприятии приобретенные Вами навыки применения современных информационных технологий, сетевых компьютерных технологий и баз данных, пакетов прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы? Поясните свой ответ.
- 1. Какие основные законодательные акты Российской Федерации, действующие нормативные правовые и нормативные технические документы в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы Вы знаете? Кратко охарактеризуйте их.
- 2. Какие законодательные акты Российской Федерации, действующие нормативные правовые и нормативные технические документы в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы используются в учреждении (организации, предприятии) месте прохождения Вами практики? Разрабатывается ли такая документация на данном предприятии? Приведите примеры.
- 3. Какие источники законодательных актов Российской Федерации, действующие нормативные правовые и нормативные технические документы в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы были доступны Вам в период прохождения практики? Кратко охарактеризуйте их.
- 4. С какими законодательными актами Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами Вам пришлось работать при прохождении практики? Кратко охарактеризуйте их.
- 5. Каким образом Вам пригодятся знания законодательных актов Российской Федерации, действующих нормативных правовых и нормативных технических документов в Вашей дальнейшей профессиональной деятельности? Поясните свой ответ.
- 1. В период прохождения практики Вам приходилось составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы? Поясните свой ответ.
- 2. В период прохождения практики Вы научились составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарио экспертизы? Охарактеризуйте результаты Вашей деятельности в данном направлении.
- 3. Какую нормативную правовую и нормативную техническую документацию в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы Вы использовали при составлении производственной документации и установленной отчетности в период прохождения практики? Кратко охарактеризуйте ее.

Код и наименование индикатора достижения компетенции

Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.7 Обучающийся должен владеть навыками применения современных информационных технологий, сетевых компьютерных технологий и баз данных, пакетов прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы

Б2.В.03(П), ПК-3 – 3.1 Обучающийся должен знать законодательство Российской Федерации, действующие нормативные правовые и нормативные технические документы в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы

 $62.B.03(\Pi), \Pi K-3 - У.1$ Обучающийся должен уметь составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми нормативными техническими документами в области ветеринарии и ветеринарно-санитар-

- Код и наименование индикатора достижения компетенции
- 4. Какую производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы Вы составляли в период прохождения практики? Кратко охарактеризуйте ее.
- 5. Как были оценены руководителем практики на предприятии результаты составления Вами производственной документации и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы? Поясните свой ответ.

ной экспертизы

- 1. Обоснуйте необходимость приобретения ветеринарно-санитарным экспертом навыков составления производственной документации и установленной отчетности в соответствии с действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии и ветеринарносанитарной экспертизы.
- 2. Кратко охарактеризуйте действующую нормативную правовую и нормативную техническую документацию в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы, навыки использования которой необходимы для составления производственной документации и установленной отчетности в области ветеринарно-санитарной экспертизы.
- 3. Кратко охарактеризуйте навыки, которые Вы приобрели при составлении производственной документации и установленной отчетности в соответствии с действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы
- 4. Как оценивал руководитель практики от предприятия приобретенные Вами во время практики навыки использования современных технологий при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Можете ли Вы утверждать, что в период прохождения практики Вы приобрели навыки составления производственной документации и установленной отчетности в соответствии с действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы? Обоснуйте свой ответ.
- 5. Как Вы будете использовать приобретенные Вами навыки составления производственной документации и установленной отчетности в соответствии с действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы в Вашей дальнейшей профессиональной деятельности?
- 1. Какие основную производственную документацию и установленную отчетность в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе Вы знаете? Кратко охарактеризуйте ее.
- 2. Какая производственная документации и установленная отчетность в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе, составляется и ведется в учреждении (организации, предприятии) месте прохождения Вами практики?
- 3. Какая производственная документации и установленная отчетность в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе, была доступна Вам в учреждении (организации, предприятии) месте прохождения Вами практики? Кратко охарактеризуйте ее.
- 4. С какой производственной документацией и установленной отчетностью в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе, Вам пришлось работать при прохождении практики? Кратко охарактеризуйте ее.
- 5. Каким образом Вам пригодятся знания производственной документации и установленной отчетности в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе, в Вашей дальнейшей профессиональной деятельности? Поясните свой ответ.

Б2.В.03(П), ПК-3— Н.1 Обучающийся должен владеть навыками составления производственной документации и установленной отчетности в соответствии с действующими нормативными правовыми и нормативными документами в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы

Б1.В.08, ПК-3 – 3.2 Обучающийся должен знать производственную документацию и установленную отчетность в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе

- 1. В период прохождения практики Вам приходилось составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе? Поясните свой ответ.
- 2. В период прохождения практики Вы научились составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе? Охарактеризуйте результаты Вашей деятельности в данном направлении.
- 3. Какую действующую нормативную правовую и нормативную техническую документацию в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе, Вы использовали при составлении производственной документации и установленной отчетности в период прохождения практики? Кратко охарактеризуйте ее.
- 4. Какую производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе, Вы составляли в период прохождения практики? Кратко охарактеризуйте ее.
- 5. Как были оценены руководителем практики на предприятии результаты составления Вами производственной документации и установленной отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе? Поясните свой ответ.
- 1. Обоснуйте необходимость приобретения ветеринарно-санитарным экспертом навыков составления производственной документации и отчетности в соответствии с действующими нормативными и правовыми документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе.
- 2. Кратко охарактеризуйте действующую нормативную и правовую документацию в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе, навыки использования которой необходимы для составления производственной документации и установленной отчетности в области ветеринарно-санитарной экспертизы.
- 3. Кратко охарактеризуйте навыки, которые Вы приобрели при составлении производственной документации и отчетности в соответствии с действующими нормативными и правовыми документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе.
- 4. Как оценивал руководитель практики от предприятия приобретенные Вами во время практики навыки составления производственной документации и отчетности в соответствии с действующими нормативными и правовыми документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе? Обоснуйте свой ответ.
- 5. Как Вы будете использовать приобретенные Вами навыки составления производственной документации и отчетности в соответствии с действующими нормативными и правовыми документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе, в Вашей дальнейшей профессиональной деятельности?
- 1. Перечислите основные профессиональные задачи ветеринарно-санитарного эксперта в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения.
- 2 Назовите нормативную документацию, регламентирующую ветеринарные правила и ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Код и наименование индикатора достижения компетенции

Б1.В.08, ПК-3 — У.2 Обучающийся должен уметь составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пишевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе

Б1.В.08, ПК-3 — Н.2 Обучающийся должен владеть навыками составления производственной документации и отчетности в соответствии с действующими нормативными и правовыми документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе

Б2.В.03(П), ПК-3 – 3.3 Обучающийся должен знать ветеринарные правила и ветеринарносанитарные требования при решении профессиональных задач в

Код и наименование индикатора достижения компетенции

ветеринарно-

- 3. Охарактеризуйте основные ветеринарные правила и ветеринарносанитарные требования нормативной документации, предъявляемые при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения.
- санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения

области

- 4. Охарактеризуйте основные ветеринарные правила и ветеринарносанитарные требования нормативной документации, предъявляемые при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов растительного происхождения.
- 5. Какие ветеринарные правила и ветеринарно-санитарные требования при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения применяются в учреждении (предприятии, организации), на котором Вы проходили практику?
- 1. Осуществляли ли Вы лично в период прохождения практики контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения? Дайте пояснения.
- 2. Какие методы и методики Вы использовали при осуществлении контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения? Дайте пояснения.
- 3. Каковы результаты Вашего контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения? Дайте пояснения.
- 4. Какую нормативную документацию Вы использовали при проведении контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения?
- 5. Как были оценены руководителем практики на предприятии результаты Вашего контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения? Поясните свой ответ.
- 1. Обоснуйте необходимость приобретения ветеринарно-санитарным экспертом навыков контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения.
- 2. Можно ли утверждать, что в период прохождения практики Вами были приобретены навыки контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения? Обоснуйте свой ответ.
- 3. Какие профессиональные задачи Вам помогут в дальнейшем решать навыки контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, приобретенные на практике?
- 4. С какой целью в период прохождения практики Вами приобретались навыки контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения? Поясните свой ответ.
- 5. Как были оценены руководителем практики на предприятии приобретенные Вами авыки контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения? Поясните свой ответ.

 $62.B.03(\Pi)$ , ПК-3 — У.3 Обучающийся должен vметь осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарносанитарных требований при решении профессиональных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Б2.В.03(П), ПК-3— Н.3 Обучающийся должен владеть навыками контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения

# 13.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций

Методические указания по выполнению задания по ветеринарно-санитарной практике и материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе выполнения НИР, имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Методические материалы необходимые для оценки знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе прохождения ветеринарно-санитарной практики:

- 1. Крыгин В.А. Ветеринарно-санитарная практика : методические рекомендации к самостоятельной работе обучающихся по направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень высшего образования бакалавриат, профиль «Производственный ветеринарно-санитарный контроль», форма обучения очная) [Электронный ресурс] / В.А. Крыгин. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 65 с. Режимы доступа : <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988</a> ; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988">http://nb.sursau.ru/s080/localdocs/ivm/00965.pdf</a>
- 2. Крыгин В.А. Методические указания к выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень высшего образования бакалавриат, профиль «Производственный ветеринарно-санитарный контроль», форма обучения очная) [Электронный ресурс] / В.А. Крыгин. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 33 с. Режимы доступа : <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988</a> ; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988</a> ; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988</a> ;
- 3. Крыгин В.А. Ветеринарно-санитарная практика : методические рекомендации к самостоятельной работе обучающихся по направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень высшего образования бакалавриат, профиль «Производственный ветеринарно-санитарный контроль», форма обучения заочная) [Электронный ресурс] / В.А. Крыгин. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 65 с. Режимы доступа : <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988</a> ; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988</a> ; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988</a> ; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988</a> ;
- 4. Крыгин В.А. Методические указания к выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень высшего образования бакалавриат, профиль «Производственный ветеринарно-санитарный контроль», форма обучения заочная) [Электронный ресурс] / В.А. Крыгин. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 33 с. Режимы доступа : <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988</a> ; <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5988">http://nb.sursau.ru/s080/localdocs/ivm/00968.pdf</a>

# Формы отчетности обучающихся по практике приведены в разделе 12 настоящей программы практики.

Для аттестации по итогам прохождения практики представляется дневник, отчет, характеристика, данная обучающемуся руководителем по практической подготовке с места её прохождения, отзыв руководителя по практической подготовке от вуза (Приложение Н). Аттестация проходит в форме индивидуального собеседования руководителя по практической подготовке от вуза с обучающимся. По результатам аттестации выставляется зачет с оценкой.

#### Формы текущего контроля результатов прохождения практики

Перечень компе-	A
тенций	Формы и виды контроля результатов прохождения практики
УК-1	- проверка дневника практик, отчета по практике; - индивидуальное собеседование студента с руководителем практики (доклад обучающегося по итогам прохождения практики, устные ответы на контрольные вопросы и задания по каждому индексу достижения сформированности компетенций)
УК-3	- проверка дневника практик, отчета по практике; - индивидуальное собеседование студента с руководителем практики (доклад обучающегося по итогам прохождения практики, устные ответы на контрольные вопросы и задания по каждому индексу достижения сформированности компетенций)
УК-4	- проверка дневника практик, отчета по практике; - индивидуальное собеседование студента с руководителем практики (доклад обучающегося по итогам прохождения практики, устные ответы на контрольные вопросы и задания по каждому индексу достижения сформированности компетенций)
УК-8	- проверка дневника практик, отчета по практике; - индивидуальное собеседование студента с руководителем практики (доклад обучающегося по итогам прохождения практики, устные ответы на контрольные вопросы и задания по каждому индексу достижения сформированности компетенций)
УК-9	- проверка дневника практик, отчета по практике; - индивидуальное собеседование студента с руководителем практики (доклад обучающегося по итогам прохождения практики, устные ответы на контрольные вопросы и задания по каждому индексу достижения сформированности компетенций)
УК-10	- проверка дневника практик, отчета по практике; - индивидуальное собеседование студента с руководителем практики (доклад обучающегося по итогам прохождения практики, устные ответы на контрольные вопросы и задания по каждому индексу достижения сформированности компетенций)
ОПК-7	- проверка дневника практик, отчета по практике; - индивидуальное собеседование студента с руководителем практики (доклад обучающегося по итогам прохождения практики, устные ответы на контрольные вопросы и задания по каждому индексу достижения сформированности компетенций)
ПК-1	- проверка дневника практик, отчета по практике; - индивидуальное собеседование студента с руководителем практики (доклад обучающегося по итогам прохождения практики, устные ответы на контрольные вопросы и задания по каждому индексу достижения сформированности компетенций)
ПК-2	- проверка дневника практик, отчета по практике; - индивидуальное собеседование студента с руководителем практики (доклад обучающегося по итогам прохождения практики, устные ответы на контрольные вопросы и задания по каждому индексу достижения сформированности компетенций)
ПК-3	- проверка дневника практик, отчета по практике; - индивидуальное собеседование студента с руководителем практики (доклад обучающегося по итогам прохождения практики, устные ответы на контрольные вопросы и задания по каждому индексу достижения сформированности компетенций)

#### 13.4.1. Вид и процедуры промежуточной аттестация

Вид аттестации: зачет с оценкой. Зачет с оценкой является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по итогам прохождения практики.

Промежуточная аттестация по итогам прохождения практики осуществляется не позднее месяца с начала очередного семестра.

Форма аттестации по итогов прохождения практики определяются утвержденной программой практики и доводится до сведения обучающихся перед началом практики. Формой аттестации по итогам прохождения практики — индивидуальный прием отчета руководителем по практической подготовке от вуза — преподавателем кафедры Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы.

До начала проведения промежуточной аттестации обучающиеся сдают на кафедру Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы руководителю по практической подготовке отчетные документы: отчет по практике с пакетом документов, указанных в разделе 12 Программы практики, характеристику с места прохождения практики, дневник прохождения практики.

По результатам зачета с оценкой обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки «удовлетворительно», «хорошо», «отлично», внесенные в зачетноэкзаменационную ведомость, являются результатом успешного прохождения практики.

Результат зачета в зачетно-экзаменационную ведомость выставляется руководителем по практической подготовке от кафедры, в день его проведения в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Для проведения зачета руководитель по практической подготовке от кафедры накануне получает в секретариате директората Института ветеринарной медицины зачетноэкзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «неудовлетворительно)».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Обучающимся, имеющим академическую задолженность по практике, в секретариате директората Института ветеринарной медицины выдается экзаменационный лист. В данном случае при успешном прохождении аттестации оценка выставляется руководителем по практической подготовке от кафедры в экзаменационный лист. Руководитель по практической подготовке от кафедры сдает экзаменационный лист в секретариат директората Института ветеринарной медицины в день проведения зачета или утром следующего дня.

До начала проведения промежуточной аттестации обучающиеся сдают на профильную кафедру руководителю по практической подготовке от кафедры отчетные документы: отчет по практике, характеристику и дневник. Отсутствие хотя бы одного из документов (положительной характеристики, дневника, отчета по практике) автоматически означает выставление оценки «неудовлетворительно».

# Индивидуальный прием отчета по практике руководителем по практической подготовке от кафедры

Руководителем по практической подготовке от кафедры проводится зачет, на основе устных ответов обучающегося на контрольные вопросы по каждому показателю сформированности компетенций и представленных ранее отчетных документов. Преподавателю предоставляется право задавать обучающемуся дополнительные вопросы в рамках программы практики. Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять 10 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограни-

ченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося на зачете по итогам прохождения практики представлены в таблице:

Шкала	Критерии оценивания	
Оценка	- наличие положительной характеристики, дневника, отчета по практике;	
зачтено – «отлично»	- демонстрация глубокой теоретической подготовки;	
	- проявлены умения обобщать, анализировать материал, делать выводы;	
	- содержательные и правильные ответы на контрольные вопросы по каждому	
	показателю сформированности компетенций	
Оценка	- наличие положительной характеристики, дневника, отчета по практике;	
зачтено – «хорошо»	- демонстрация глубокой теоретической подготовки;	
	- проявлены умения обобщать, анализировать материал, делать выводы;	
	- содержательные и правильные ответы на контрольные вопросы по каждому	
	показателю сформированности компетенций, незначительные затруднения и	
	противоречия в ответах	
Оценка	- наличие положительной характеристики, дневника, отчета по практике;	
зачтено – «удовлетвори-	- демонстрация теоретической подготовки;	
тельно»	- проявлены недостаточные умения обобщать, анализировать материал, делать	
	выводы;	
	- ответы на контрольные вопросы по каждому показателю сформированности	
	компетенций даны недостаточные, установлены затруднения при ответах	
Оценка	- отсутствие хотя бы одного из документов: характеристики, дневника, отчета	
не зачтено – «неудовлетво-	по практике;	
рительно»	- слабая теоретическая подготовки;	
	- отсутствуют умения обобщать, анализировать материал, делать выводы;	
	- отсутствуют ответы на контрольные вопросы по каждому показателю сфор-	
	мированности компетенций, допущены принципиальные ошибки	

# 14. Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для прохождения ветеринарно-санитарной практики

#### а) Основная литература

- 1. Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учебник для вузов / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 476 с. ISBN 978-5-8114-6848-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152644">https://e.lanbook.com/book/152644</a>
- 2. Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Лабораторный практикум: учебное пособие / И. А. Лыкасова, В. А. Крыгин, И. В. Безина, И. А. Солянская. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 304 с. ISBN 978-5-8114-1812-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168797">https://e.lanbook.com/book/168797</a>

#### б) Дополнительная литература

- 1. Пронин, В. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. Практикум : учебное пособие / В. В. Пронин, С. П. Фисенко. 2-е изд., доп., перераб. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 240 с. ISBN 978-5-8114-1302-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168452
- 2. Савостина, Т. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов: учебник для вузов / Т. В. Савостина, А. С. Мижевикина. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 188 с. ISBN 978-5-8114-7028-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169776

3. Мижевикина, А. С. Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы : учебное пособие для вузов / А. С. Мижевикина, Т. В. Савостина, И. А. Лыкасова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 84 с. — ISBN 978-5-8114-6900-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/165815">https://e.lanbook.com/book/165815</a>

#### в) Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для прохождения практики

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Издательство «Лань» <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
- 3. ЭБС «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru
- 4. ИСС «Техэксперт».
- 5. ЭБ «Академия».
- 6. ЭБС «IPRbooks».
- 7. ЭБС «Юрайт».
- 8. ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Руконт».
- 9. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.ru».

#### 15. Информационные технологии, используемые при прохождении ветеринарносанитарной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- MyTestX10.2.

Программное обеспечение:

- 1. Операционная система Microsoft Windows 10 Home-SingleLanguage 1.0.63.71, Microsoft Windows PRO 10 Russian.
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2010 RussianAcademicOPEN 1 Li-censeNoLevel.
- 3. Программный комплекс для тестирования знаний MyTestXPRo 11.0.
- 4. Антивирус Kaspersky Endpoint Security.

#### 16. Материально-техническая база, необходимая для прохождения ветеринарно-санитарной практики

Для ветеринарно-санитарной практики в соответствии с ее программой к базовым организациям (учреждениям, предприятиям) должны предъявляться следующие требования.

Научно-исследовательское учреждение (лаборатория, испытательный центр, кафедральная лаборатория вуза) должно иметь оборудование, приборы, материалы, реактивы, необходимые для ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов в соответствии с программой практики и индивидуальным заданием обучающегося

**Учреждение** государственной ветеринарной сети должно быть оснащено лабораторным оборудованием и проводить полную ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения.

**Промышленное предприятие** должно иметь производственную лабораторию с необходимым оборудованием, в которой должна иметься возможность провести исследования в соответствии с программой практики и индивидуальным заданием обучающегося.

Предприятия, организации, учреждения, выбранные для прохождения ветеринарно-санитарной практики, должны располагать квалифицированными кадрами для организации руководства практической подготовкой обучающихся. На них должна иметься возможность отработки обучающимися всех вопросов, установленных программой практики. При прохождении практики могут использоваться:

#### а) Учебные аудитории

- 1. Учебная аудитория № 255 оснащенная оборудованием и техническими средствами для выполнения лабораторных работ.
  - 2. Аудитория № VII, оснащенная переносным мультимедийным комплексом.

#### б) Основное учебно-лабораторное оборудование:

- центрифуга;
- электрическая плитка;
- микроскопы Биомед-2;
- весы KERN;
- люминоскоп «Филин»;
- рефрактометр;
- влагомер «Фауна М»;
- вытяжной шкаф двухсекционный;
- термостат редуктазник УРТ-24;
- ультразвуковой анализатор качества молока «Клевер 1М»;
- КП-101 Аналог прибора Журавлева;
- поляриметр;
- вискозиметр Соматос-мини.

Исследования при выполнении индивидуальных заданий по практике могут также проводиться обучающимися в аккредитованной межкафедральной испытательной лаборатории Института ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, оснащенной необходимым оборудованием и поверенными приборами.

# ПРИЛОЖЕНИЕ

### ПРИЛОЖЕНИЕ А

### Образец заявления на прохождение практики

		ВРИО ректора ФГБОУ ВО		
		Южно-Уральский ГАУ Черепухиной С.В.		
	O'.	от студента		
	И	нститута вете	ринарной медицины	
	ку	ypca	группы	
	ЗАЯВЛЕН	ИЕ		
Прошу Вас направить в	иеня для прохо	ждения		
			(вид практики)	
практики в(п				
в период с		. 110	<del></del>	
Кафедра, ответс	твенная за про	хождение пра	ктики:	
Зав. кафедрой	Р.И.О.)		(подпись)	
(4	·.ii.O.j		(подпись)	
«»_	202г.	Студент		
		-	(подпись)	

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б

# Образец направления на практику

# Лицевая сторона документа

# НАПРАВЛЕНИЕ

ФГБОУ ВО Уральский	і ГАУ	студенту _	ованному в			
		командирс	ованному в			
			(пункт наз	вначение)		
		Срок прак	тики дней (	Спо_	202_	Γ.
		Основание	е: распоряжени	е от	202_	Γ.
			льно по предъя			
			, выданного			
	(	Оборотная с	торона докуме	?н <b>т</b> а		
Прибыл в _			Выбыл из			
			« <u> </u> »			
	Подпись _			Подпись		
Пб			D6			
«»		202 г.	« <u> </u> »		202	_ Г.
Печать	Подпись _		Печать	Подпись		
Прибыл в			Выбыл из			
			«»			
			— — — Печать			

#### ПРИЛОЖЕНИЕ В

#### Бланк задания на прохождение ветеринарно-санитарной практики

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»

Институт ветеринарной медицины

Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень высшего образования бакалавриат, профиль подготовки «Производственный ветеринарно-санитарный контроль», формы обучения очная, заочная)

#### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

#### на прохождение ветеринарно-санитарной практики

Студент
Фамилия, имя, отчество
руппа
Руководитель по практической подготовке от вуза
Место прохождения практики
Сонтактный телефон организации, E-mail
СОГЛАСОВАНО:
Руководитель по практической подготовке на предприятии
Фамилия, имя, отчество, должность МП подпись

Во время прохождения практики необходимо выполнить следующие работы:

№	Наименование работы	Результат	Сроки вы- полнения
1	Прохождение вводного инструктажа по технике безопас-	Отметка о	
1	ности и инструктажа на рабочем месте.	прохождении	
		оформление	
	Изучение литературы, проведение патентного поиска по	подраздела 1	
2	проблеме, формулирование конкретной научной задачи,	основной час-	
	решаемой в процессе выполнения задания по практике	ти отчета по	
		практике	
		оформление	
3	Разработка методики эксперимента, проводимого в рамках выполнения задания по практике	подраздела 2	
		основной час-	
		ти отчета по	
		практике	
		оформление	
	Opposition Matature Haatatabatute Harmondani W. Hari Di	подраздела 2	
4	Освоение методик исследований, применяемых при выполнении задания по практике	основной час-	
		ти отчета по	
		практике	
5	Проведение экспериментальных исследований по тематике	оформление	
)	задания по практике, оформление их результатов	подраздела 3	

№	Наименование работы	Результат	Сроки вы- полнения
		основной час-	
		ти отчета по	
		практике	
		оформление	
		подраздела 3	
		основной час-	
		ти отчета по	
	Анализ результатов исследований по тематике задания по	практике,	
6	практике, включая их статистическую обработку.	оформление	
	Формулировка заключения, выводов и практических ре-	разделов «За-	
	комендаций.	ключение»,	
		«Выводы и	
		рекоменда-	
		ции» отчета	
		по практике	
7	Описание работы практиканта во время прохождения	дневник	
,	практики	практики	

Дата выдачи задания по практике	
Срок предоставления отчёта по практике до	_202r.
Руководитель по практической подготовке от вуза	()
Задание принял к исполнению (	)

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г

# Совместный рабочий график (план) прохождения ветеринарно-санитарной практики

в период с \_\_\_\_\_ г. по \_\_\_\_\_ г.

для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиз
(уровень высшего образования бакалавриат, профиль «Производственный ветеринарно
санитарный контроль», форма обучения очная/заочная) в период прохождения практики пла
нируется выполнение следующих ее этапов:

		практики, включая	рактической подготов самостоятельную рабо трудоемкость в часах	оту обучающихся, и	
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Организационные мероприятия перед прохождением практики  Контактн	Организационные мероприятия при прохождении практики	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
1	Подготовительный	Выдача и индиви- дуального задания по практике, инст- руктаж по технике безопасности (2 ч.)	-	Изучение НТД, справочной информации согласно индивидуальному заданию по практике (34 ч.)	проверка дневника практики, проверка отчета по практике
2	Производственный (практическая подготовка в период прохождения практики)	-	безопасности на рабочем месте в учреждении, орга-	Выполнение работ в соответствии с программой практики и индивидуальным заданием по практике (268 ч.)	проверка дневника практики, проверка отчета по практике
3	Заключительный (подготовка отчета по практике)	-	-	Оформление отчета по практике (18 ч.)	проверка дневника практики, проверка отчета по практике
Итого (акад. час.)		2	2	320	Зачет с оценкой

Материально-техническое обеспечение предприятия (учреждения, организации), позволяющее в полном объеме выполнить задание по практике, представлено оборудованием:

1. 2.		
3		
Руководитель по практической подготовке		
на предприятии	(подпись) (печать)	Ф.И.О.
	(печать)	
Руководитель по практической подготовке от	вуза (подпись) (печать)	Ф.И.О.

# ПРИЛОЖЕНИЕ Д

## Рабочий график

# прохождения ветеринарно-санитарной практики для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень высшего образования бакалавриат, профиль подготовки «Производственный ветеринарно-санитарный контроль»,

формы обучения очная/заочная) на 202\_\_-202\_\_ учебный год

<b>№</b>	Тематика разделов практики	Дата
п/п		, ,
1	Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности и ин-	
	структажа на рабочем месте.	
2	Изучение литературы, проведение патентного поиска по проблеме,	
	формулирование конкретной научной задачи, решаемой в процессе	
	выполнения задания по практике	
3	Разработка методики эксперимента, проводимого в рамках выполне-	
	ния задания по практике	
4	Освоение методик исследований, применяемых при выполнении за-	
	дания по практике	
5	Проведение экспериментальных исследований по тематике задания	
	по практике, оформление их результатов	
6	Анализ результатов исследований по тематике задания по практике,	
	включая их статистическую обработку.	
	Формулировка заключения, выводов и практических рекомендаций.	
7	Описание работы практиканта во время прохождения практики	
8	Оформление отчета по практике	

Согласовано
-------------

Руководитель по практической подготовке		
на предприятии	(подпись)	Ф.И.О
	(печать)	

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Е

# Лист согласования и планируемых результатов ветеринарно-санитарной практики и ее содержания

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель организации, предприятия (подпись) (Ф.И.О.)

печать

Руководитель по практической подготовке

в организации, на предприятии (подпись) (Ф.И.О.)

# Планируемые результаты обучения при прохождении ветеринарно-санитарной практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

### Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения ветеринарносанитарной практики

В соответствии с требованиями соответствующего ФГОС ВО, ветеринарно-санитарная практика обучающихся по направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (профиль подготовки «Производственный ветеринарно-санитарный контроль», формы обучения очная, заочная) должна сформировать у них следующие компетенции:

#### универсальные:

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.
- УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.

### общепрофессиональные:

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

#### профессиональные:

- ПК-1. Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы
- ПК-2. Способен проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, отбор проб и ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного и растительного происхо-

ждения, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий, проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного и растительного происхождения при решении профессиональных задач, применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач

ПК-3. Готов составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции, осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач.

# Планируемые результаты обучения при прохождении ветеринарно-санитарной практики. Индикаторы достижения компетенций

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики в форме практической подготовки (формируемые знания, умения, навыки)		
ИД-1. УК-1 Осуществ-	знания	Обучающийся должен знать принципы системного подхода для решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), УК-1 – 3.1)	
ляет поиск, критиче- ский анализ и синтез информации, приме- нять системный подход	умения	Обучающийся должен уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), УК-1 – У.1)	
для решения постав- ленных задач	навыки	Обучающийся должен владеть навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), УК-1 – Н.1)	

# УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики в форме практической подготовки (формируемые знания, умения, навыки)	
ИД-1. УК-3. Осуществ- ляет социальное взаи- модействие и реализо- вывать свою роль в команде	знания	Обучающийся должен знать свою роль в команде (коллективе) при решения поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), УК-3 – 3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь реализовывать свою роль в команде (коллективе) при решении поставленных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П),, УК-3 – У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками социального взаимодействия при решении поставленных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), УК-3 – Н.1)

# УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Код и наименование индикатора достиже-	Планируемые результаты обучения при прохождении практики в форме практической подготовки (формируемые знания, умения, навыки)	
ния компетенции	inputiti totale totale (peptitipy situate situating, situating)	
ИД-1. УК-4. Осуществ-	Обучающийся должен знать государственный язык Российской Фе-	
	киппи	

ляет деловую коммуни- кацию в устной и пись- менной формах на госу- дарственном языке Рос- сийской Федерации		дерации в пределах, позволяющих без труда осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах (Б2.В.03(П), УК-4 – 3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь осуществлять деловую коммуникацию по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б2.В.03(П), УК-4 — У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками осуществления деловой коммуникации по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации (Б2.В.03(П), УК-4 — Н.1)

УК-8. Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Пл	анируемые результаты обучения при прохождении практики (формируемые знания, умения, навыки)
ИД-1. УК-8. Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	знания	Обучающийся должен знать порядок своих действий в повседневной жизни и в профессиональной деятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов с целью создания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества (Б2.В.01(У), УК-8 – 3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б2.В.01(У), УК-8 – У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками создания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (Б2.В.01(У), УК-8 – Н.1)

УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (формируемые знания, умения, навыки)	
ИД-1 УК-9. Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	знания	Обучающийся должен знать экономические решения, применяемые в различных областях жизнедеятельности (Б2.В.01(У), УК-9 – 3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (Б2.В.01(У), УК-9 – У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками принятия правильных и обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности (Б2.В.01(У), УК-9 – Н.1)

УК-10 – Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Пл	анируемые результаты обучения при прохождении практики (формируемые знания, умения, навыки)
ИД-1, УК-10. Проявляет нетерпимое отношение к экстремизму,	знания	Обучающийся должен знать, как он должен относиться к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению (Б2.В.04 ( $\Pi$ ), УК-10 – 3.1)
терроризму, коррупци- онному поведению и противодействует им в	умения	Обучающийся должен уметь противодействовать в своей профессиональной деятельности проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционного поведения (Б2.В.04 (П), УК-10 – У.1)
профессиональной деятельности	навыки	Обучающийся должен владеть навыками противодействия проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционного поведения (Б2.В.04 (П), УК-10 – Н.1)

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (Формируемые знания, умения, навыки)	
ИД-1 ОПК-7. Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для ре-	знания	Обучающийся должен знать принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности (Б2.В.01(У), ПК-1 – 3.1) Обучающийся должен уметь использовать современные информационные технологии и для решения задач профессиональной дея-
шения задач профессиональной деятельно-		тельности (Б2.В.01(У), ПК-1 – У.1) Обучающийся должен владеть навыками использования современ-
сти	навыки	ных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности (Б2.В.01(У), ПК-1 – Н.1)

ПК-1. Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики в форме практической подготовки (формируемые знания, умения, навыки)	
ИД-1. ПК-1. Проводит ветеринар-	знания	Обучающийся должен знать методы и методики проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.1)
но-санитарную экспертизу продуктов животного и расти-	умения	Обучающийся должен уметь проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – У.1)
тельного происхож- дения	навыки	Обучающийся должен владеть навыками проведения ветеринарно- санитарной экспертизы продуктов животного и растительного про- исхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.1)
ИД-2. ПК-1. Проводит лаборатор-	знания	Обучающийся должен знать методы и методики лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов животного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.2)
ный и производственный ветеринарно- санитарный контроль качества сырья и	умения	Обучающийся должен уметь организовывать и проводить производственный, в том числе лабораторный ветеринарно-санитарного контроль при переработке сырья животного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – У.2)
безопасности продуктов животного происхождения	навыки	Обучающийся должен владеть навыками организации и осуществления производственного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья животного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.2)

ИД-3. ПК-1. Проводит лаборатор-	знания	Обучающийся должен знать методы и методики лабораторного контроля качества и безопасности сырья и продуктов растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.3)
ный и производственный ветеринарно- санитарный контроль качества сырья и	умения	Обучающийся должен уметь организовывать и проводить производственный, в том числе лабораторный ветеринарно-санитарного контроль при переработке сырья растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – У.3)
безопасности про- дуктов растительного происхождения	навыки	Обучающийся должен владеть навыками организации и осуществления производственного ветеринарно-санитарного контроля при переработке сырья растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – Н.3)
ИД-4. ПК-1. Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарносанитарной экспертизы	знания	Обучающийся должен знать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 – 3.4)
	умения	Обучающийся должен уметь обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по вопросам ветеринарносанитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 — У.4)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-1 — Н.4)

ПК-2. Способен проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, отбор проб и ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного и растительного происхождения, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий, проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного и растительного происхождения при решении профессиональных задач, применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики в форме практической подготовки (формируемые знания, умения, навыки)	
ИД-1. ПК-2 Проводит предубойный ветеринарный осмотр животных.	знания	Обучающийся должен знать методику предубойного осмотра убойных животных и птицы, клинические признаки болезней убойных животных и птицы различной этиологии (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, анализировать клинические признаки болезней различной этиологии (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками постановки диагноза болезней различной этиологии на основании результатов клинического предубойного осмотра животных и птицы (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.1)
ИД-2. ПК-2 Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения прирешении профессиональ-ных задач	знания	Обучающийся должен знать методы ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.2)
	умения	Обучающийся должен уметь проводить ветеринарно-санитарный осмотр сырья и продукции животного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 — У.2)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции животного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.2)
ИД-3. ПК-2 Проводит ветеринарно-санитарный	знания	Обучающийся должен знать методы ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-2 $-$ 3.3)
осмотр продукции и	умения	Обучающийся должен уметь проводить ветеринарно-санитарный ос-

		T
сырья растительно- го происхождения при решении про- фессиональных за- дач		мотр сырья и продукции растительного происхождения при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы
		(Б2.В.03(П), ПК-2 – У.3)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками ветеринарно-санитарного осмотра сырья и продукции растительного происхождения, проводимого при решении профессиональных задач в области ветеринарносанитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.3)
ИД-4. ПК-2 Проводит отбор проб и лаборатор-	знания	Обучающийся должен знать правила отбора проб сырья и продуктов животного и растительного происхождения для лабораторных исследований (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.4)
ных исследований, применяет на практике методики ла-	умения	Обучающийся должен уметь применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.4)
бораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач	навыки	Обучающийся должен владеть навыками использования современных технологий при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-2 — Н.4)
ИД-5. ПК-2 Проводит обеззара-	знания	Обучающийся должен знать ветеринарно-санитарные правила и методы обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продукции животного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.5)
проводит ооеззара- живание, утилиза- цию и уничтожение продукции и сырья животного проис- хождения при ре- шении профессио- нальных задач	умения	Обучающийся должен уметь организовать обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарносанитарной экспертизы и ветеринарной санитарии (Б2.В.03(П), ПК-2 — У.5)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками организации и проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья животного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.5)
ИД-6. ПК-2 Проводит обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач	знания	Обучающийся должен знать ветеринарно-санитарные правила и методы обеззараживания, утилизации и уничтожения сырья и продукции растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.6)
	умения	Обучающийся должен уметь организовать обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья растительного происхождения с соблюдением нормативных правил в области ветеринарносанитарной экспертизы и ветеринарной санитарии (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.6)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками организации и проведения обеззараживания, утилизации и уничтожения продукции и сырья растительного происхождения при решении профессиональных задач (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.6)
ИД-7. ПК-2 Применяет современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач	знания	Обучающийся должен знать современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ, используемые при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – 3.7)
	умения	Обучающийся должен уметь применять современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – У.7)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками применения современных информационных технологий, сетевых компьютерных технологий и баз данных, пакетов прикладных программ при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-2 – Н.7)

ПК-3. Готов составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции, осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики в форме практической подготовки (формируемые знания, умения, навыки)	
ИД-1. ПК-3.  Составляет производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии	знания	Обучающийся должен знать законодательство Российской Федерации, действующие нормативные правовые и нормативные технические документы в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-3 – 3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-3 – У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками составления производственной документации и установленной отчетности в соответствии с действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы (Б2.В.03(П), ПК-3– Н.1)
ИД-2. ПК-3. Составляет производственную документацию и уста-	знания	Обучающийся должен знать производственную документацию и установленную отчетность в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарно-санитарной службе (Б1.В.08, ПК-3 – 3.2)
новленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевой продукции	умения	Обучающийся должен уметь составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми и нормативными техническими документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарносанитарной службе (Б1.В.08, ПК-3 – У.2)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками составления производственной документации и отчетности в соответствии с действующими нормативными и правовыми документами в сфере безопасности пищевого сырья и готовой продукции, поднадзорных ветеринарносанитарной службе (Б1.В.08, ПК-3 – Н.2)
ИД-3. ПК-3. Осуществляет контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-сани-тарных требований при решении профессиональных задач	знания	Обучающийся должен знать ветеринарные правила и ветеринарно- санитарные требования при решении профессиональных задач в об- ласти ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов живот- ного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-3 – 3.3)
	умения	Обучающийся должен уметь осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-3 – У.3)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками контроля за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения (Б2.В.03(П), ПК-3— Н.3)

#### Содержание ветеринарно-санитарной практики

В результате прохождения практики обучающийся должен научиться решать профессиональные задачи: подбирать методики исследования, планировать экспериментальные исследования, осуществлять сбор материалов, информации, ее первичную обработку, участвовать в оценке и анализе полученных результатов, составлять отчет о проделанной работе.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается в индивидуальном порядке с учетом образовательного процесса, а также особенностей психофизиологического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При прохождении ветеринарно-санитарной практики обучающимися должны быть изучены следующие вопросы:

- формирование системы теоретических знаний и практических умений, необходимых для организации и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения;
- формирование теоретических знаний и практических умений, необходимых для ветеринарно-санитарной оценки сырья и продуктов животного и растительного происхождения по результатам их ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с требованиями действующей нормативной документации;
- освоение теоретических и экспериментальных методов исследований в ветеринарносанитарной экспертизе сырья и продуктов животного и растительного происхождения и обработки полученных опытных данных;
- формирование навыков, умений в организации и выполнении научных исследований для совершенствования методов ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения;
- развитие навыков самостоятельной работы выполнения научно-исследовательской работы в области ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, подготовки и оформления к публикации научных статей, выступления с докладом на научной конференции;
- выполнение научного эксперимента по теме выпускной квалификационной работы.

Руководитель по практической подготовке от вуза (подпись) Ф.И.О. (печать)

# ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

# Лист ознакомления с правилами прохождения ветеринарно-санитарной практики

ФИО обучающе- гося	Ознакомлен с правами и обязанно- стями	Ознакомлен с правилами техники безопасности на рабочем месте	Ознакомлен с положени- ем о практи- ке	Ознакомлен с програм- мой практи- ки	Индивиду- альное зада- ние получил	Ознакомлен с приказам о направление на прохождение практике
	дата,	дата,	дата,	дата,	дата,	дата,
	подпись	подпись	подпись	подпись	подпись	подпись

Руководитель по практической подготовке от вуза (подпись) Ф.И.О. (печать)

## ПРИЛОЖЕНИЕ И

# Распоряжение (приказ) о приеме обучающего на предприятие для прохождения ветеринарно-санитарной практики

# Название предприятия (места прохождения практики)

## Адрес (полный)

Распоряжение (пр	оиказ) № от _	20	года.	
Принять для прохождения ветерина ститута ветеринарной медицины направл экспертиза (уровень высшего образовани ринарно-санитарный контроль», форма об	ения подгото ия бакалавриа	овки 36.03.01 от, профиль	Ветеринарн «Производст	ю-санитарная венный вете-
			Ф.И.О. студ	дента
<ol> <li>Основание приема студента счи 20 года.</li> </ol>	итать договор	на проведен	ние практики	л № от
2. Руководство ветеринарно-сани пребывания (Ф.И.О студента.) в	тарной практ на предприяті	икой от пре ии сохраняю	дприятия на за собой.	весь период
3. С правами и обязанности руков но-санитарной практики ознако	водителя по п			на ветеринар-
Руководитель по практической подго - провести обязательный инструктаж охране труда и безопасности жизнедеятел	к с обучающи ьности;	мся о поряді	ке прохожден	-
- проводить регулярные консультац ским и практическим вопросам прохожден	-	_	актикантов 1	ю теоретиче-
- осуществлять постоянный контрол полнением ими индивидуального плана и	ь над прохож	кдения практ	ики обучают	цимися и вы-
- контролировать ведение студентам	_		ков практики	и, подготовку
и составление отчётов;	-		-	•
<ul><li>обеспечить обучающихся рабочими</li><li>обеспечить обучающихся специаль</li></ul>				
формацией;				
Руководитель по практической подго - изменять план прохождения практи				стей предпри-
ятия.				
Руководитель предприятия	(подпись) (печать)	•	Ф.И.О	
	-		вание предпр дения практі	

## ПРИЛОЖЕНИЕ К

# (НАЗВАНИЕ МЕСТА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ)

## ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

обучающихся с правилами техники безопасности и охраны труда на предприятии (в учреждении, организации) – месте прохождения ветеринарно-санитарной практики

ФИО обучающегося	Ознакомлен с правилами охраны труда	Ознакомлен с правилами техники безопасности на рабочем месте	Ознакомлен с правилами пожарной безопасности	Ознакомлен с правилами внутреннего распорядка
	дата, подпись	дата, подпись	дата, подпись	дата, подпись
	подіню	подинов	подинев	подпись

Руководитель по практической подготовке		
на предприятии	(подпись)	Ф.И.О.
	(печать)	

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Л

# Образец титульного листа и форма ведения дневника по ветеринарно-санитарной практике

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

# 

Троицк 202 г.

# Форма заполнения рабочего дневника ветеринарно-санитарной практики

		Подпись ру-				
		ководителя				
Дата	Выполненная работа	практики на				
		предприятии,				
		печать*				
	Вводный инструктаж. Инструктаж на рабочем месте	Подпись				
	Общее знакомство с организацией (предприятием), отдельными					
	структурными (производственными) подразделениями –	Подпись				
*(	Ставятся не реже 1 раза в 7 дней.					
Обучающийся Ф.И.О., дата						
	конце рабочего дневника руководителем по практической подго	товке на пред-				
приятии ставится подпись, дата, заверяемые печатью:						
_						
Руково,	дитель по практической подготовке					
	от предприятия					
	«»202_ г.					
	<u> </u>					
	М.П.					

#### ПРИЛОЖЕНИЕ М

Образец титульного листа отчета о ветеринарно-санитарной практике

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»

Институт ветеринарной медицины

## ОТЧЕТ

## о ветеринарно-санитарной практике

Студент	
Курс	
Группа	
Место прохождения практики	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Календарный срок прохождения практики	
Руководитель по практической подготовке:	
от университета	_
от производства	

Троицк 202\_\_ г.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Н

Образец характеристики на обучающегося по итогам прохождения ветеринарно-санитарной практики от руководителя по практической подготовке от предприятия (организации, учреждения), руководителя по практической подготовке от вуза

В тексте характеристики указываются сроки и место прохождения практики обучающимся, его отношение к работе на практике (исполнительность, добросовестность, соблюдение трудовой дисциплины, профессиональный интерес), дается общая оценка качества его подготовки, степень овладения практическими навыками, умение контактировать с людьми, умение анализировать ситуацию, умение работать со статистическими данными и т.д.

## Пример характеристики на обучающегося по итогам прохождения ветеринарно-санитарной практики

	Характери	стика	
наФ.И.С подготовки 36.03.01 Ве го образования бакалав теринарно-санитарный ветеринарной медицини	), со стеринарно-санита вриат, профиль по контроль», форма	гудента группі рная экспертиза (уј дготовки «Произво 1 обучения	ровень высше- одственный ве-
Студент направления г (уровень высшего образовани ветеринарно-санитарный конт ной медицины ФГБОУ ВО Ю теринарно-санитарную практи	я бакалавриат, пр роль», форма обу жно-уральский ГА ику вв г	офиль подготовки чения) И У Челябинск	«Производственный нститута ветеринар- проходил ве-
С «» 2021. I			лактику в качестве вет-
врача-ветсанэксперта-практика			
собраны общие сведения о да онная структура, цель и задач права и обязанности ветеринар	нных ветеринарно и их деятельности оных специалисто	ых учреждениях, и я, выполняемая рабов. В.	зучены их организаци- ота, материальная база,
В лаборатории ветсаны ринарно-санитарного контролинепромышленного изготовлен продуктов на рынке – санитаришевыми продуктами торгук	я мяса и мясных и ия, организация и ного состояния то	продуктов, меда, ра проведение контрорговых мест, соблю	астительных продуктов эля условий реализации эдения правил работы с
хинеллоскопии свинины, рад происхождения, экспертизы м	ияса и мясных пр	оодуктов, меда, ра	стительных продуктов,
изучены правила заполнение н За время работа в лабо		_	
ответственным и трудолюбив			•
тике полученные в вузе теоре	-	_	-
сотрудников лаборатории ВСЗ		1	j
Руководитель			
по практической подготовке			
1	ФИО	должность	(подпись, дата)

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов		Основание		Расшиф-	Дата вне-	
изме-	заменен-	новых	аннули- рован- ных	для внесе- ния измене- ний	Подпись	ровка под-	сения из-
1	5,7,8,24,25, 34-36,48-51, 66,78,80,81	5,7,8,24,25, 34-36,48-51, 66,78,80,81	-	приказа №1456 от 26 ноября 2020 г.	Rescueses	Крыгин В.А.	31.08.2021 г.
2	5,7,8,25,35, 36,50,78,81	5,7,8,25,35, 36,50,78,81	-	Приказ №208 от 27 февраля 2023 г.	Прессесе	Крыгин В.А.	09.06.2023 г.